শিশুৰোগ চিকিৎসা

কলিকাতা 'আগুতোষ হোমিওপ্যাথিক কলেজের' শিশুরোগ চিকিৎসার অধ্যাপক, 'হানিমান্ প্রকাশিকা' মাসিক পত্রিকার সম্পাদক, কেলেরা চিকিৎসা', 'স্ত্রীরোগ চিকিৎসা' প্রভৃতি গ্রন্থ প্রণেতা

ড়াঃ শ্রীমুরেন্দ্রনাথ বোষ, এম. এ., (এইচ. এম. বি.) প্রাক্তি

> প্রকাশক **ওয়াকার হোমিও হল** ১২৯১নং বৌবাজার ষ্ট্রীট, কলিকাতা।

প্রকাশক —

শ্রী অমূল্য কুমার বস্থ, ওয়াকার হোমিও হল, ১২৯৷১ বৌবাজার ষ্ট্রীট, কলিকাত। । (ফোন বড়বাজার ৫৮৮)

> নিউ শ্রীরাম প্রেস, ১৬২, বহুবান্ধার ষ্ট্রীট, কলিকাতা। শ্রীবিজয় কৃষ্ণ মঙ্লিক দারা মুদ্রিত।

সূচীপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
রোগ পরীক্ষা প্রণালী	1.	(०) म्लाबरगाफिक नातिक्षारें हैं म्	
ভূমিষ্ঠ হওয়ার পরবর্ত্তীকালে	ī	(Spasmodic Laryngitis)	٥٠٤
পরিবর্ত্তন	3	(৪) ব্যারিজিস্যাস্ উড়্বাস	
সভোজাত শিশুর কয়েকটী		(Larayngismus Stridulas)	>•6
পীড়া—	œ	(c) গুংড়া কাশি বা কুপ (Croup)	२७७
(১) শাস অবরোধ (Asphyxia)	¢	ডিফ্থেরিয়া (Diphtheria)	>•9
(২) মস্তকে রুদোৎস্ক্রন	ઢ	বসন্ত (Small pox)	252
(৩) মস্তক উপরে শোণিতার্ক্দ	> •	স্কার্ভি, রিকেট্স্ ও ম্যারাস্	যাস্
(৪) নাভিরজ্ব ব্যাধি	>>	(Seurvy, Rickets and Maras	S-
(৫) গোড় বা নাভির বিরুদ্ধি	><	mas)	>60
(৬) শৈশবীয় ধুমুক্টকার (Tetanus	;	কর্ণমূল প্রদাহ (Mumps)	769
neonatorum)	৩০৮	পরিপাক যন্ত্রাদির পীড়া	>99
(৭) চকু প্রদাহ	> 2	(১) মুখগহববের প্রদাহ	
(৮) নারাঙ্গা বা বিসর্প	>8	(Stomatitis)	740
(৯) পোড়া নারাঙ্গা	2.6	(২)মূথে থা(apthae or thrush)	745
হামরোগ (Measles)	39	(৩) মুখনব্যের সাংঘাতিক প্রদাহ (Cancrum Oris)	
ব্ৰহ্ণাইটিস্ (Bronchitis)	৩৬	(cancrum Oris) (৪) পাকস্থলীর সাধারণ উপসর্গ	745 748
(১) তরণ এফাইটিদ্	૭૭	(ক) তরুণ পাকস্থলী প্রদাহ (Acu	
(২) পুরাতন ব্রহাইটিস্	89	Gastritis)	745
নিউমোনিয়া (Pneumonia)	a a	(থ) পুরাতন পাকস্থলী প্রদাহ	
ত্ৰকো নিউমেগনিয়া (Brone	ho-	(Chronic Gastritis)	५ ८८
Pneumonia)	9 9	(গ) পেটফাপা (Tympanitis)	७५८
স্বর্যন্ত সম্বন্ধীয় রোগ (Disc	ases	(ঘ) ব্যন (Vomiting)	666
of the larynx)	29	(৫) অন্ত্রের সাধারণ কোগ সমূহ	
ক্যাটারাল লগ,রঞ্জাইটিস্ (Catarr	hal	(Common Intestinal	
Laryngitis)	۹۶	troubles)	२•>
(२) याखुनाम् नात्रिक्षादेषिम्		(ক) উদরাময় (Diarrhœa)	२०५
(Membranous Laryngitis)	2.0	(থ) জামাশয় (Dysentery)	२১১

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
(গ) আমাশয় ও উদরাময়ের		মন্তিক শিল্পী প্রদাহ (Meningi	tis)
ব্লেপার্টরী	२ २8	•	ه ډو
(ঘ) উদরাময়ের রোগী বিবরণ	२२२	(১) তরুণ মস্তিদ বিল্লী প্রাদাহ (Ac	ute
ক্রিমিরোগ (Worms)	২৩৩	Meningitis)	७२ २
ক্রিমিজনিত অন্ত্রাবরোধ (Intesti	nal	(২) টিউবারকুলার মেনিন্জাইটিস্	
obstruction by round work	ms)	(Tubercular Meningitis)	o ર 8
রোগী বিবরণ	₹88	(৩) বেগিক মেনিন্জাইটিস্ (Poste	rior
ভড়কা (Convulsions)	২৪৯	Basic Meningitis)	৩ ২৬
কোন্তবন্ধতা (Constipation)	३७७	রোগী বিবরণ	ઇ. ૭ ৮
স্থাবা (Jaundice)	२ १ ৫	শিশুদের চর্দ্মরোগ	280
রোগী বিবরণ	२৮१	(১) একজিমা (Eczema)	
মূত্রগ্রন্থির প্রদাহ (Inflamma	tion		280
of the Kidney, Acute Pye			
B.Coli Infection, Coliuria)	२४२	(১) পাঁচড়া থোস (Scabies, Itel	o (∘
রোগী বিবয়ণ	२७७		_
ছপিং কাশি	२२०	(4) 11/11/4 (11/4)	028
পানি বসন্ত (Chicken pox)	3.8	1.0 (0.14)	P 9 C
ধনুপ্তক্ষার (Tetanus		শিশুর খাত্ত (পত্রাঙ্ক পৃষ্ঠার নিয়ে	
Neonatorum)	৩০৮	ভাইটামিন	•
শিশুদুর স্নায়ু বিকারজনিয	5	আমিষ, তৈল শর্করা ভেদে দৈনিক	₹
কয়েকটী পীড়া—		থাত্য তাণিকা	٩
(১) রাত্রে বিছানায় প্রস্রাব করা		খাত নিৰ্ব্বাচন	>>
(Nocturnal Enuresis)	७५२	খাত্মের উপাদান	ે ર
(২) রাত্রে ভয় পাওয়া (N্ight		বিভিন্ন বয়সের ক্রণ শরীরের উপাদ	
terror)	276	14194 48618 351 481688 9.114	
(৩) কণ্ঠনলীর আক্ষেপ(Laryngi			२७
stridulas)	७५१	গর্ভস্থ শিশুর পরিপুষ্টিজন্ত মাতার	
(৪) স্বর্বন্তের জন্মগত আক্ষেপ	:.1\	নিয়ম পালন	08
(Congenital Laryngeal Str		নবপ্রস্থতির খাত	88
(৫) আফেপ (Tetany carpope	ر دارم دره	নব প্রস্থত শিশুর আহার শিশুর দৈর্ঘ্য ও ওজন	8 & 8 &
Spasm)	uar هری	শভূর দেব) ও ওজন মাতৃহগ্নের উপাদান	80
(৬) শিরঃ সঞ্চালন (Nodding of		नाष्ट्रश्वत्र ७ गामान इष्ट्रान्ड स्टब्स	er
the head)	.∂2) o r	মাতৃহগ্ধ অভাবে অন্ত হগ্ধ	40
and many 4	3,0	नार्रेल वा नातार नाम त्या	

ভূমিকা

সাধারণ লোকেরা বলিয়া থাকেন যে হোমিওপ্যাথি চিকিৎসা শিশুদিগের পক্ষে অত্যন্ত উপযোগী। ইহাতে যেন কেহ না বুঝেন যে ইহা বয়স্কদিগের পক্ষে কার্য্যকরী নহে। হোমিওপ্যাথি শাস্ত্রে অভিজ্ঞ উপযুক্ত চিকিৎসক যে কোন বয়সের স্ত্রী-পুরুষ রোগীর চিকিৎসায় হোমিওপাাথির শ্রেষ্ঠত্ব প্রদর্শন করিয়া থাকেন। তবে শিশুদিগের চিকিৎসা যেমন সহজ তেমনই কঠিন। শিশুদের সরল পবিত্র মুখাবয়বে রোগলক্ষণ যেরূপ স্থাপ্সটভাবে প্রকাশিত হয় বয়ক্ষদিগের ক্ষেত্রে অনেক সময় সেরূপ হয় ন। তন্তির বয়ক্ষদিগের মধ্যে অনেক ক্লেতে যেরূপ নানা চুন্ধার্যা ও অপচিকিৎসার ফলে স্বাভাবিক লক্ষণ সমূহ চাপা দেওয়া হয় এবং তাহাতে 5িকিৎসাকার্য্য জটিল হইয়া পড়ে শিশুদিগের বেলায় ততটা হয় না। উপরিউক্ত কারণে শিশুদিগোর চিকিৎসা কতকটা সহজ হইলেও ইহার দায়িত্ব অশেষ। শিশু নিজের ভাষায় রোগ-লক্ষণ প্রকাশ করিতে পারে না। শুশ্রাকারীদিগের বর্ণিত রোগ-বিবরণ, পারিবারিক ইতিহাস, অবলোকন, সংস্পর্ণন ইত্যাদির দ্বারা যাহা বুঝিতে পারা যায় তাহারই উপর নির্ভর করিয়া চিকিৎসা করিতে হয়। স্থতরাং রোগ 🚧 বিয়ে সমাক্ জ্ঞান, ওয়ধের গুণাগুণ এবং উহার প্রয়োগ-বিধি সম্বন্ধে উত্তমরূপে অভিজ্ঞ না হইলে শিশুচিকিৎসায় হস্তক্ষেপ করিতে যাওয়া চিকিৎসকের পক্ষে যেরূপ বিভূমনা, সেইরূপ শিশুর অভিভাবকের পক্ষেও দায়িবজ্ঞানহীনতার পরিচয় মাত্র।

শিশু-চিকিৎসা সম্বন্ধে বাংলা ভাষায় যে কয়েকথানি পুস্তক দেখিতে পাওয়া যায় উহাতে অধিকাংশ ক্ষেত্রে রোগ সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা নাই। অথচ রোগ-পরিচয় সম্যক্ভাবে না থাকিলে দায়িত্বপূর্ণ চিকিৎসা-কার্য্যে হস্তক্ষেপ করা নিভাস্ত দোষণীয়। অনেকেই বলিয়া থাকেন হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকদিগের রোগ-পরিচয়ের আবশ্যকতা নাই,

কারণ লক্ষণ-সমন্তি মিলাইয়া ওষধ প্রয়োগ করিতে পারিলেই যথেষ্ট।
ইহা সম্পূর্ণ ভ্রমাত্মক ধারণা। হোমিওপ্যাথি চিকিৎসায় লক্ষণ-সমন্তির মূল্য অধিক ইহা সত্য কিন্তু রোগপরিচয় সম্যক্তাবে না থাকিলে রোগের লক্ষণই অনেক ক্ষেত্রে বৃঝিতে পারা যায় না। তন্তিম রোগ সম্বন্ধে জ্ঞান না থাকিলে উহার প্রসার, স্থায়িত্বকাল, গুরুত্ব, ভারীফল সম্বন্ধে অভিভাবককে উপদেশ দিতে পারা যায় না এবং তাহার ফলে উপযুক্ত পথ্য ও শুশ্রামা সম্বন্ধে সতর্কতা অবলম্বিত না হওয়ায় চিকিৎসায় ব্যাঘাত হয় এবং অনেক ক্ষেত্রে চিকিৎসকের উপযুক্ত জ্ঞানের অভাব বৃঝিয়া অভিভাবকগণ তাহার হস্তে আর রোগীর চিকিৎসার ভার রাথিতে সাহসা হন না।

বহুবৎসরকাল চিকিৎসা-কার্য্যে ত্রতী থাকিয়া সহস্র সহস্র শিশুর চিকিৎসার গুরুদায়িরভার গ্রহণ করিতে হইয়াছে। এতন্তিম কয়েকটা হোমিওপ্যাথি শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে শিশু-চিকিৎসা বিষয়ে অধ্যাপনার কার্য্য করিয়া শিশু চিকিৎসায় যে সকল বিষয়ে শিক্ষার্থিগণের বিশেষ মনোযোগ আবশ্যক এই পুস্তকথানিতে সেই বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করার প্রয়াস পাইয়াছি। প্রত্যেক রোগের চিকিৎসায় রোগপরিচয় অর্থাৎ রোগের কারণতত্ত্ব, লক্ষণাবলী, প্রকার-ভেদ, তুল্য রোগের সহিত প্রভেদ নির্ণয়, প্রামার ও ভাবী ফল, সমলক্ষণানুযায়ী ঔষধ-নির্বাচন ও উহার ক্রম-নির্দ্দেশ, আমুষ্টিক তিকিৎসা প্রবং পথ্যাপথ্য বিষয়ে বিশদরূপে আলোচনা করা হইয়াছে। যে সকল ক্ষত্রে রোগ-নির্ণয় ও ঔষধ নির্বাচনে বিশেষ বিবেচনা আবশ্যক এরূপ কয়েকটা চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ দেওয়া হইয়াছে।

শিশুর খাত্তনির্বাচন চিকিৎসকের পক্ষে নিভান্ত প্রয়োজনীয় বিষয়। রিকেট্স্, ম্যারাস্মাস্, স্কার্ভি প্রভৃতি শিশুরোগ সমূহ অধিকাংশস্থলেই উপযুক্ত থাতের অভাবে সংঘটিত হয়। এতন্তির শিশুদিগের আরও যে সকল রোগ হইয়া থাকে উহার অনেক ক্ষেত্রে শৈশবাবস্থা হইতে উপযুক্ত খাছা নির্বাচনের দোষ আংশিকভাবে দায়ী। এজন্ম শিশুর খাছাও পরিচর্ন্যা সম্বন্ধে এই পুস্তকের শেষভাগে বিশ্বুত আলোচনা করা হইয়াছে। পুস্তকের এই অংশটা আমার শ্রাদ্ধেয় বন্ধু চুঁচড়ার খ্যাতনামা চিকিৎসক, শিশু-চিকিৎসায় বিশেষ পারদর্শী ডাঃ শ্রীঅমর নাথ চট্টোপাধ্যায় এম্, বি, মহাশয় দ্বারা লিখিত হইয়াছে। তাঁহার অমুমতিক্রমে উহা এই পুস্তকের সহিত সন্নিবেশিত হইয়াছে। তাঁহার এই আমুকুল্যের জন্ম আমি চিরকৃতজ্ঞ থাকিব।

পুস্তকের কতকগুলি প্রবন্ধ নং-সম্পাদিত 'হ্যানিমান্ প্রকাশিকা' নামক মাসিক পত্রিকায় প্রকাশিত হইয়াছিল। পুস্তকখানি প্রণয়নে আমি যে সকল মনিযিগণের প্রণীত পুস্তকের সাহায্য লইয়াছি তাহার নাম নিম্নে প্রদত্ত হইল :—

- 1. A. C. Cowperthwaite-Practice of Medicine.
- 2. Do Materia medica and Therapeutics.
- 3. William Boericke-Materia Medica with Repertory.
- 4. W.A. Dewey-Practical Homoeopathic Therapeutics.
- 4. J. H. Clarke-Dictionary of Materia Medica.
- 5. T. D. Savill-A System of Clinical Medicine.
- 6. W. H. Burt-Physiological Materia Medica.
- 7. Robert Hutchinson-Lectures on Diseases of children.
- 8. L. Fischer-Diseases of Infancy and Childhood,
- 9. B. Baehr—The Science of Therapeutics.
- 10. Teste-Diseases of Children.
- 11. P. Jousset-Practice of Medicine.
- 12. II. R. Arndt-Practice of Medicine.
- 13. J. B. Bell-Homocopathic Therapeutics of

Diarrhoea, Dysentery etc.

- 14 T. C. Dancan Diseases of Infants and Children.
- 15. L. Starr-Diseases of Children
- C. J. Hempel—A New and Comprehensive System of Materia Medica.
- 17. R. Hughes—The Principles and Practice of Homeopathy.
- 18. G. H. G. Jahr-Therapeutic Guide.
- 19. Raue C. S.—Diseases of Children.
- 20. Calcutta Journal of Medicine.
- 21. Chikitsha Prakash.

উপরিউক্ত গ্রন্থকারগণের নিকট আমি ক্রন্তর্ভা জ্ঞাপন করিতেছি। প্রত্যেক রোগের সাধারণতত্বগুলির আলোচনা প্রদক্ষে উপরিউক্ত গ্রন্থ সমূহে যথন যাহা কিছু নূতন এবং জ্ঞাতব্যতথ্যের সন্ধান পাইয়াছি তাহা এই পুস্তকে সন্ধিবেশিত করিতে চেফা করিয়াছি। পুস্তকথানি শিক্ষার্থী ও চিকিৎসকগণের যাহাতে সহায়তায় আসে তঙ্গ্রন্থ যথাসাধ্য চেফা করা হইয়াছে। উহার মুদ্রণব্যাপারে নানা বিদ্ন ঘটায় ছাপাথানার পরিবর্ত্তন করিতে হইয়াছিল এক্সন্থ কিছু ছাপার দোষ রহিয়া গিয়াছে। পাঠকবর্গ এক্ষন্থ ক্ষমা করিবেন।

ক্লিকাতা }

বিনীত-গ্রন্থকার।

শিশুর রোগ-পরীক্ষা-প্রণালী

Methods of

Clinical Examination of Children

শিশুকে চিকিংসা করিতে হইলে সর্ব্বাণ্ডে জানা দরকার তাহাকে কি প্রণালীতে পরীক্ষা করিতে হইবে। বিখ্যাত ডা চার্ল স্ ওয়েই বলিয়া গিয়াছেন ঘিনি শিশু-চিকিংসায় প্রথম হাত দিয়াছেন তাঁহার অবস্থা বিদেশী পথিকের মত হয়। এরূপ অবস্থায় পথিক বেমন চারিদিকে নৃতন ভাষা শুনিয়া হতভ্য ভইয়া বান, কিছুই বৃঝিতে পারেন না, চিকিংসকের অবস্থাও অনেকটা সেইরূপ। আধার এরূপও হইতে পারে বে পথিক বিদেশে যে ভাষা শুনিতেছেন তাহা তাঁহার সম্পূর্ণ অপরিচিত নহে, অথচ তাহার উচ্চারণ ভঙ্গী নৃতন—চিকিংসকও সেইরূপ দেখিতে পান যে কোন এক রোগে পূর্ণ বয়য় রোগীতে যে সব লক্ষণ প্রকাশিত হয় না, মেই একই রোগে আক্রান্ত শিশুতে সে সব লক্ষণ প্রকাশিত হয় না, অন্ত প্রকার লক্ষণ দৃষ্ট হয়। স্ক্তরাং শিশুরে রোগ-লক্ষণ সম্বন্ধে স্ক্রম্পষ্ট পারণা করিতে বিশেষ সতর্কতা আবশ্যক।

শিশুর রোগাঁচকিংসার প্রথম সোপান—রোগের ইতিহাস। শিশু নিজে অবশ্য এ সম্বন্ধে কিছুই বলিতে পাবিবে না, কাজেই শিশুর জননী, পিসীমা, দিদিমা প্রান্থতি অর্থাৎ সাধারণতঃ যাঁহাদের নিকট শিশু থাকে তাহাদের দেওয়া সংবাদের উপর নির্ভ্র করিতে হইবে। শিশুর রোগের কথা বলিতে গিয়া ইহারা হয়ত অনেক অবাস্থব কথা বলিবেন কিন্তু চিকিংসকের তাহাতে বিরক্ত হইলে চিলিবে না, স্থিবভাবে সকল কথা শুনিয়া তাহা হইতেই প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করিতে হইবে। রোগের প্রথম আক্রমণ, তাহার পর ক্রম-পরিণতি, হ্রাস-বৃদ্ধি প্রভৃতি বিষয় সম্বন্ধে পরিক্ষার ধারণা লইতে হইবে।

শিশু-পরীক্ষায় subjective symptoms-এর বালাই নাই বলিলেই চলে, কারণ এক্ষেত্রে অধিকাংশ স্থলেই রোগী নিজের কন্টের সম্বন্ধে কিছুই বলিতে পারিবে না, কাজেই চিকিৎসককে নিজের পর্য্যবেক্ষণ-শক্তির উপরই নির্ভর করিতে হইবে। রোগের ইতিহাস সংগ্রহ সম্পর্কে মনে রাখিতে হইবে যে বালরোগে খাল্য এবং পারিবারিক ইতিহাস (heredity) এই হুইটী বিষয়ে যুহুটা সম্ভব

সঠিক সংবাদ সংগ্রহ কর। একান্ত আবশ্যক। চিকিৎসককে জানিতে হইবে
শিশুটীর আর কয়টী ভাইবোন আছে, আর কয়টী ছিল, য়াহারা বাঁচিয়া নাই তাহার।
কত বয়সে এবং কি রোগে মারা গিয়াছে। শিশুর গর্ভে অবস্থান কালে মায়ের
স্বাস্থ্য কিরূপ ছিল, গর্ভধারণের নির্দিষ্ট সময় অত্তে অববা পূর্বেই শিশু ভূমিষ্ঠ
হইয়াছিল এবং প্রসব সহজে হইয়াছিল বা অস্ত্রোপচার বা অন্ত কোন ব্যবস্থা
করিতে হইয়াছিল—এ সকল বিষয়েও সংবাদ লওয়া চিকিৎসকের কর্তব্য। শিশু
রোগ-পরীক্ষার পূর্বে পর্যাস্ত কিরূপ খাঘ্য ব্যবহার করিত ও বর্তমানে করিতেছে
—তাহারও সন্ধান লওয়া প্রয়োজন।

এই সকল প্রশ্নের উত্তর শারীর পরীক্ষার (Physical Examination), পথ স্থাম করিয়া দিবে। শারীর পরীক্ষা ব্যাপারে যে বিশেষ ধীরতা ও বিচক্ষণতার প্রয়োজন তাহা বলাই বাহুল্য। অবশ্র এ ছটি জিনিষ কাহাকেও শিখান যায় না-ইংগারা মানুষের সহজাত গুণ কিন্তু তবুও যত্ন ও চেষ্টা করিলে প্রত্যেকেই গুণগুলির কতকটা আয়ত্ব করিতে পারেন এবং তাহাতে চিকিৎসার বিশেষ সহায়তা হয়। শিশুদের লইয়া নাড়াচাড়া করা বড়ই কঠিন, কারণ তাহার। একটুতেই ভয় পায় এবং অচেনা লোককে দেখিলেই তাহাদের মনে সন্দেহের উদয় হয়। শিশুরোগীর পরীক্ষাকার্য্যে সাধারণতঃ অবলোকন (inspection), সংস্পর্শন (palpation), বিঘাতন অর্থাৎ হস্তাঙ্গুলী সাহায্যে শরীরের বিভিন্ন আংশ আঘাত করিয়া আভ্যন্তরিক অবস্থা নির্ণয় (percussion) এবং আকর্ণন অর্থাৎ ষ্টেথস্কোপ্ সাহায্যে ফুস্ফুস্ ও হৃৎপিগুাদির শব্দাদি শ্রবণ (auscultation)—এই চারিটি প্রণালী পর পর অবলম্বিত হইয়া থাকে। কিন্তু মনে রাখিতে হইবে বয়ন্করোগীদের বেলায় যেরূপ, শিশুরোগীর পক্ষে এসকল প্রণালীর পারম্পর্য্যের সেরূপ তভটা মূল্য নাই। শিশুদের বেলায় inspection সর্ব্যপ্রধান, তাহার পর যথাক্রমে palpation এবং auscultation-এর স্থান এবং percussion-এর স্থান সর্বনিয়ে।

রোগীর ইতিহাস সংগ্রহ করিতে করিতে চিকিৎসক শিশুকে লক্ষ্য করিতে থাকিবেন । ততক্ষণে শিশুর ভয় অনেকথানি ভাঙ্গিয়া যাইবে। শিশুকে থুব বেশী অসুস্থ দেখা যাইতেছে কিনা, থেলনা বা সেই জাতীয় অন্ত কোন জিনিষ তাহার ভাল লাগে কিনা এবং তাহার শরীরে রোগের কোন পরিকার চিহ্ন আছে কিনা—এ সকল বিষয় চিকিৎসক লক্ষ্য করিয়া দেখিবেন। অতঃপর আরও সঠিক পরীক্ষায় অগ্রসর হইতে হইবে । এইজন্ত শিশুকে সম্পূর্ণ উলঙ্গ করা দরকার।

এই কার্যাট চিকিৎসক আসিবার পূর্ব্বে করিয়া রাখিতে পারিলে ভাল হয়।
আনেক শিশুই উলঙ্গ হওয়াটা পছন্দ করে না স্থতরাং শিশুর য়িদ ধারণা জন্ম যে
চিকিৎসক উপস্থিত হইলে তাহাকে উলঙ্গ হইতে হয় তাহা হইলে চিকিৎসক সম্বন্ধে
তাহার মনে একটা বিরুদ্ধ ভাবের স্পষ্ট হইয়া থাকিবে। রোগীর মনের এরপ
ধারণা স্থ-চিকিৎসার পক্ষে প্রতিক্ল । চিকিৎসককে আর একটা কথা মনে
রাখিতে হইবে বয়য় ব্যক্তিদের মধ্যে দেখিতে পাওয়া যায় কেহ য়িদ অপর কোন
ব্যক্তির মুখের দিকে ভাল করিয়া না তাকায় তাহা হইলে ঐ প্রথম ব্যক্তি
অবিশ্বাসের পাত্র বলিয়া বিবেচিত হয়। কিন্তু শিশুদের বেলায় ইহার বিপরীত,
অর্থাৎ য়িনি শিশুর মুখের দিকে একদৃষ্টিতে তাকাইলে শিশু যত সহজে কাঁদে, এত
সহজে আর কিছুতেই কাঁদে না, স্থতরাং মুখের দিকে একদৃষ্টিতে তাকাইলে
শিশুকে পরীক্ষা করা কষ্টকর হইয়া পড়ে।

অবলোকন (Inspection)

Inspection-এর প্রারম্ভেই শিশুর ম্থের অবয়ব লক্ষ্য করা দরকার। ভিন্ন ভিন্ন রোগে মূথের চেহারার কিরূপ পরিবর্ত্তন ঘটে সে সম্বন্ধে অনেক কিছুই লিখিত হইয়াছে এবং পেটের পীড়া, খাস্যস্ত্রের পীড়া, মন্তিক্ষের পীড়া প্রভৃতিতে মূথাবয়বের কিরূপ পরিবর্ত্তন ঘটে, বুদ্ধিমান চিকিৎসক মাত্রেই অভি অল্পদিনে তাহা সম্যক্ উপলব্ধি করিতে পারিবেন। "মুখ মনের দর্পণ স্বরূপ" ইহা একটি বহল প্রচলিত প্রবাদ বাক্য কিন্তু মূথ যে দর্পণের কার্য্য করিতে পারে ইহা শিশুর বেলায় যত সহজে এবং যত স্পষ্টভাবে বুঝিতে পারা যায়, বয়য় ব্যক্তির বেলায় ততটা নহে। বয়য় ব্যক্তির মূথে ফ্লিডরার, বয়োবৃদ্ধির বা লাম্পট্যের চিহ্ন বর্ত্তমান থাকিতে পারে, অথবা ইচ্ছাপূর্বকে রোগের চিহ্নকে অফুট দেখাইবার চেষ্টাও বয়য়দের পক্ষে অসম্ভব নহে কিন্তু শিশুর সরল ও পবিত্র মূথে রোগজনিত ক্লেশের বা অপর কোন উপসর্গের লক্ষণ অতি সহজেই পরিফুট হইয়া উঠে।

মুখাবয়বের পরীক্ষা শেষ হইলে শিশুর সাধারণ গঠনের দিকে দৃষ্টিপাত করিতে হইবে। আরুতির দিক দিয়া শিশুর এমন কতকগুলি শারীরিক বিশেষত্ব আছে যাহা শিশুর অভিভাবকদের নিকট অস্বাভাবিক বলিয়া মনে হইবে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে—কোন শিশুর মাতা হয়ত বিশেষ উৎকণ্ঠার সহিত আপনাকে জানাইলেন যে শিশুর উদর ক্রমেই বড় হইতেছে। অধিকাংশ ক্রেতেই শিশুর গঠন-প্রণালী সম্বন্ধে অক্সতাই এরূপ উৎকণ্ঠার হেতু, কারণ

আপনি চিকিংসক, আপনি জানেন যে শিশুর উদর তাহার শরীরের অন্থান্ত অংশের তুলনায় একটু বড় দেখাইবে, শিশুর যক্তং তাহার শরীরস্থ সন্থান্ত যন্ত্রের অনুপাতে অপেক্ষাকৃত বড় এবং তুলনায় একটু অধিক স্থান অধিকার করিয়া থাকে। এথানে 'অধিকাংশ ক্ষেত্রে' বলিবার তাৎপর্য্য এই যে কোন কোন ক্ষেত্রে চিকিৎসক দেখিতে পাইবেন যে শিশুর মাতার আশক্ষা অমূলক নহে।

শিশুর গঠনের আর একটি বিশেষত্ব এই যে তাহার বক্ষঃস্থলের আঞ্জি প্রথমতঃ গোল থাকে, পবে কিছু দিন বাদে উহা বয়স্কদের আয় ডিম্বাক্কতি (oval) হইয়া দাঁড়ায়। আর একটি লক্ষা করিবার বিষয় এই যে, শিশুর ধড়ের (trunk) তুলনায় তাহার মাথাটি বৃহৎ। অনেক সময় দেখা যায় এ বিষয়ে অজ্ঞতাবশতঃ মায়ের ভয় হয় যে শিশুব মাথা বড হইয়া যাইতেছে, হয়ত কোন নিঃমার্থ ও পরোপকারী প্রতিবেশী তাহার মনে ধারণা জন্মাইয়া দিয়াছেন যে শিশুর মন্তিকে জল জমিতেছে। এ ক্ষেত্রে চিকিৎসককে মনে রাখিতে হইলে যে বয়য় বাতিব বক্ষঃস্থল ও মন্তকের আকৃতির যে অমুপাত দেখা যায়, শিশুর তিন বৎসর বয়স না হইলে সে অমুপাত দেখা যাইবে না। প্রথম তিন বৎসব শিশুর মন্তিক্ষ ক্ষতি বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়।

রোগীর শ্বাস-প্রশ্বাসন্ত বিশেষ বত্র সহকারে লক্ষ্য কবিতে হইবে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক কি দ্রুত, অনিয়মিত, কট্টকর কি সহজ—এ সকল বিষয় লক্ষ্য কবা বিশেষ প্রয়োজন। রোগী ঘাড় বাঁকাইয়া মাথা পিছন দিকে রাখিবার চেটা করে কি না, হাত পা সহজ কি স্বাভাবিক থাকে অথবা সেগুলি শক্ত (কাউর প্রভৃতি যন্ত্রণাদায়ক পীড়ায় যেরপ হয়) ইহাও লক্ষ্য করিবার বিষয়। শিশুর শরীরে Rickets-এর কোন লক্ষণ আছে কিনা তাহাও লক্ষ্য করিতে হইবে। গায়ে কণ্ডু, চুলকণা প্রভৃতি আছে কি না তাহাও যত্রসহকারে লক্ষ্য করা উচিত—এগুলি শিশুর রোগনির্গয়ে বিশেষ সূহায়তা করে।

সংস্পর্মন (Palpation)

চক্ষুর সাহাব্যে উপরিউক্ত ভাবে পরীক্ষার পর রোগীর শরীরে হাত দিয়।
স্পর্শের সাহায্যে তাহাকে পরীক্ষা করিতে হইবে। চিকিৎসক মনে রাথিবেন যে
শিশুর শরীরে হাত দিবার সময়ে (বিশেষতঃ শীতকাল হইলে) তাঁহার হাত যেন
ঠাগু না হয়। প্রথমে রোগীর মাথায় হাত দিয়া দেখিতে হইবে। বয়য়
ব্যক্তিদের পরীক্ষা করিবার সময়ে মাথায় হাত দিয়া দেখা প্রায়ই দরকার হয় না
কিন্তু শিশু-পরীক্ষায় ইহার প্রয়োজনীয়তা যথেষ্টই আছে। প্রথমতঃ anterior

mtanelle-এর উপর হাত বৃলাইয়া দেখিতে হইবে উহা বন্ধ কি খোলা, ক্ষীত কি নচুী। বয়য় ব্যক্তির নাড়ীর গতি হইতে তাহার রোগ সম্বন্ধে যতটা বৃথিতে পার। যায়, শিশুর বেলায় তাহার fontanelle হইতেই ঠিক ততটা বোঝা যায়—বয়য় ব্যক্তির তর্মল নাড়ী ও শিশুর নীচু fontanelle একই অবস্থা স্ক্রনা করে। মাগার খূলির অংশ নরম হইয়াছে (softening) কিনা তাহা মত্বের সহিত পরীক্ষা করিতে হইবে। উপদংশ, রিকেটস প্রভৃতি রোগে অনেক সময়ে এই লক্ষণ দৃষ্ট হয়। খুলির কোন অংশে হাড় ফুলিয়াছে কিনা তাহা লক্ষ্য করা দরকার।

মন্তক পবীক্ষার পর নিম্নদিকে অগ্রসর হইতে হইবে। রোগীর গাত্রচর্ম্মের উপর হাত বুলাইয়। দেখিতে হইবে গা গরম কি ঠাওা, শুক্ষ কি ঘর্মাক্ত। থার্ম্মে। মিটাবের সাহায্যে গায়ের উরাপ নির্দ্ধারণ কর। যায় বটে কিন্তু চর্ম্মের শুক্ষতা বা বর্ম্মাক্ততা পরীক্ষা কবা কোন থার্ম্মোমিটাবেই কুলাইবে না। পঞ্জরান্থির কোন বিক্কৃতি ঘটিয়াছে কিনা তাহাও লক্ষ্য করিতে হইবে—রিকেটস রোগে অনেক সময়ে এই লক্ষণটা পরিস্ফুট হয়। ইহাব পর যক্তত প্রশ্নীহা পরীক্ষা করা দরকার। পরিশেষে হাত ও পায়ের উপর হাত বুলাইয়া দেখিতে হইবে। লক্ষ্য রাখা দরকার পায়ের কোনদ্ধপ যন্ত্রণা আছে কিনা। অনেক ক্ষেত্রে সহসা ধরা পড়ে না একপ অনেক শিশুরোগের বিষয় পায়ের হাড়ের ফুলা হইতেই বুঝিতে পারা যায়।

আকর্ণন (Auscultation)

বয়স রোগীদের পরীক্ষা করিবার সময়ে percussion-এর পর auscultation করা হয় অর্থাৎ আঙ্গুলের ঠোকর মারিয়া পরীক্ষার কার্যাটি পূর্ব্বে সম্পন্ন করিয়া ষ্টেথোক্ষোপ প্রভৃতির ব্যবহার পরে করা হয়। শিশুদের বেলার পরীক্ষার প্রণালী ইহার বিপরীত হওয়া বাঞ্চনীয়। প্রথমে percussion-এর ব্যবস্থা করিলে শিশু সাধারণতঃ ভর পাইয়া যায় স্কৃতরাং তখন ষ্টেথোক্ষোপ প্রভৃতির দ্বারা পরীক্ষা অনেক ক্ষেত্রে, অসম্ভব না হইলেও, শক্ত হইয়া দাড়ায়।

কুসকুস পরীক্ষা—এই সময়ে শিশুকে বসাইয়া লওয়া উচিত। অনেকে শিশুকে উপুড করিয়া ক্ষদ্স পরীক্ষা করিয়া থাকেন। ইহাতে ছইটি অস্থবিধা। প্রথমতঃ, শিশু অনেক সময়ে উপুড় হওয়াটা পছল করে না, উক্ত অবস্থায় অস্বস্থি ও বিরক্তি অন্থভব করে; বিতীয়তঃ, উপুড় হইয়া শুইলে পেটে চাপ লাগিবেই, তাহার ফলে অস্ত্রাদি উপর দিকে চাপ দিবে, স্থতরাং ফুসফুস বায়্পূর্ণ হইলে ষতটা বিস্তৃত হওয়া উচিত ততটা হইতে পারিবে না।

আনেকস্থলে শিশুর ফুসফুস পরীক্ষার সময় প্রেথোস্কোপ ব্যবহার না করিয়া শিশুর পিঠে কাণ লাগাইয়া পরীক্ষা করা যাইতে পারে, তাহাতে শিশুর ভয় পাইবার সম্ভাবনা কম কিন্ত যে সকল স্থলে রোগীর শরীর নোংরা থাকে, সেথানে ইহ। করা উচিত নহে।

যে ষ্টেথোস্কোপের সাহায্যে শিশুকে পরীক্ষা করিতে হইবে তাহার যেন ছইটি মুথ থাকে। পরীক্ষা করিবার সময় শিশু 'আড়ামোড়া' থাইতে পারে, সেরপ স্থলে একমুথ বিশিষ্ট ষ্টেথোস্কোপের দ্বারা পরীক্ষা করা কষ্টকর। ষ্টেথোস্কোপের যে অংশটি শিশুর শরীরে লাগাইতে হইবে তাহা কোন ধাতু নির্শ্বিত না হইলে ভাল হয়—উহা এমন কোন দ্রবার হওয়া দরকার যাহা শরীরে লাগিলে ঠাণ্ডা বোধ হইবে না। Chest-piece-এর মাথাটা যদি খুব কম:চওড়া এবং সহজেই উন্টাইয়। লওয়া চলে এরপ হয় তাহা হইলে পাঁজরার হাড়গুলির ফাঁকে প্রয়োগ করিবার স্থবিধা হয়।

ন্তন শিক্ষার্থিগণের কিংবা থাহার। চিকিৎসাক্ষেত্রে ন্তন ব্রতী হইয়াছেন তাঁহার। ফুসফুস পরীক্ষার সময় শিশু কাঁদিতে থাকিলে পরীক্ষা কার্য্যে অস্থবিধা বোধ করিতে পারেন। অভিজ্ঞতার ফলে তিনি বুঝিতে পারিবেন যে কাঁদিবার সময়ে পরীক্ষার স্ববিধাই হয়, কারণ তথন শিশুর ফুসফুস সম্পূর্ণ প্রসারিত হয়। বয়স্ক ব্যক্তির ফুসফুস পরীক্ষার সময়ে তাহাকে দীর্যখাস গ্রহণ করিতে বলা হয়, শিশুর বেলায় কালাতেই দীর্যখাসগ্রহণের কার্য্য হয়।

শিশু দার্ঘসময় দম বন্ধ করিয়া রাখিতে পারে এটি কিন্তু রোগের লক্ষণ নহে—বয়স্ক ব্যক্তির তুলনায় শিশুর ফ্সফ্সের কার্য্যক্ষমতা কত বেশী তাহারই পরিচয় মাত্র। খাসনলী সংক্রান্ত পীড়ায় আক্রান্ত শিশুর নিঃখাস-প্রখাস লক্ষ্য করিবার সময় আর একটি প্রয়োজনায় কথা মনে রাখা দরকার, নতুবা গুরুতর ভূলের সন্তাবনা। কথাটি এই—বয়য় ব্যক্তিরা প্রথমতঃ খাস গ্রহণ করিয়া বায় দারা ফ্সফ্স পূর্ণ করে, পরে খাসত্যাগ করে ও তাহার পর কিছুক্ষণ চুপ করিয়া থাকে—তাহার পর আবার খাসগ্রহণ, খাসত্যাগ ইত্যাদি প্রক্রিয়া পর পর চলিতে থাকে। শিশুদের বেলায় কিন্তু দেখা যায় শিশু প্রথমতঃ 'ঘোৎ' করিয়া খাসত্যাগ করে, তৎপরে দীর্ঘসাস গ্রহণ করে, পরে কিছুক্ষণ বিশ্রাম করে অর্থাৎ শিশুদের খাসগ্রহণাদির প্রণালী বয়য় ব্যক্তিদের বিপরীত। শিশুরা কেন যে এই প্রণালীতে খাসগ্রহণাদি কার্য্য করে তাহা বলা সহজ নহে। কেহ কেহ বলেন ইহাতে তাহাদের রক্তে সহজে অক্সিজেন মিশিতে পারে কিন্তু এমত গ্রহণযোগ্য কিনা তাহা বিচার

সাপেক। কারণ যাহাই হউক না কেন, শিশুর নিঃশাসপ্রশাস প্রণালীর এই বিপরীত ভাবটির কথা মনে রাখিলে রোগনির্ণয়ের সময় বিশেষ স্থবিধা হয়।

শিশুর ফুসফুস পরীক্ষার সময়ে আরও কয়েকটি বিষয়ে লক্ষ্য রাধা দরকার। তন্মধ্যে একটি হইল শিশুর খাসের শব্দের কর্কশ ভাব। শিশুদের পক্ষে ইহাই আভাবিক শব্দ। যদি কোনও শিশুর বুক পরীক্ষার সময়ে বুকের একদিকে উচ্চশব্দ ও অপর দিকে ক্ষীণ শব্দ শুনিতে পাওয়া যায় তাহ। হইলে উচ্চশব্দটীই উক্ত শিশুর বুকের স্বাভাবিক শব্দ হওয়ার সন্তাবনা অধিক। শিশুদের দক্ষিণ ফুসফুসের অগ্রভাগে এবং পশ্চাদ্দিকে স্করাস্থিছয়ে মধ্যভাগের খাসের শব্দ সভাবত:ই, শুধু কর্কশ নহে, অনেকটা খাসকাসির শব্দের স্থায়। রোগ নির্ণয়ে যাহাতে ভূল না ঘটে তাহার জন্ম এ কথাটি মনে রাখা একান্ত আবশ্যক।

শিশুর বুকে শব্দ কত সহজে চালিত হয় ভাহাও লক্ষ্য করিবার বিষয়। বুকের একদিক পরীক্ষা করিবার সময়ে হয়ত সেদিককার শব্দের সহিত অপর একটি ক্ষীণ শব্দ শোনা গেল। এই দ্বিতীয় শব্দটি বুকের অপর দিক হইতে আসা অসম্ভব নহে।

হৃত্পিগু পরীক্ষা—শিশুর রক্তের স্বাভাবিক চাপ কম। শিশুর হৎপিণ্ডের ধারণক্ষমতার তুলনায় ধমনীর cross diameter-এর অমুপাত ২৫:২০। যৌবনোক্ষমেয় সময়ে এই অমুপাত ২৯০:৬১ হইয়া দাঁড়ায়। বয়য় ব্যক্তির তুলনায় শিশুর রক্তবহা প্রণালীগুলি অপেকায়ত বড় এবং রক্তসঞ্চালন কার্য্যে বাধা দিবার মত কোন বড় বাধাও শিশুর শরীরে বর্ত্তমান থাকে না বলিয়াই শিশুর রক্তের চাপ কম এবং ইহার ফলে শিশুর হংপিণ্ডের প্রথম শক্ষটি দ্বিতীয় শক্ষটী অপেকা উচ্চতর।

শিশুর ফুসফুসের শব্দ এবং হৃৎপিণ্ডের দ্বিতীয় শব্দের আপেক্ষিক উচ্চতার মধ্যে মূলত: একটা প্রভেদ বর্ত্তমান। বয়ন্ধ ব্যক্তির হৃৎপিণ্ডের দ্বিতীয় শব্দ ফুসফুসের শব্দ অপেক্ষা উচ্চতর, শিশুদের বেলায় কিন্তু তাহা নহে। পরীক্ষা দারা প্রতিপন্ন হইন্নাছে বে, চারি বংসরের অনধিক বয়সে ফুসফুসের দ্বিতীয় শব্দ হৃৎপিণ্ডের শব্দ অপেক্ষা উচ্চতর। বিশেষ সতর্কতার সহিত পরীক্ষা করিয়া দেখা গিন্নাছে যে কৃড়ি হইতে চল্লিশ বংসর পর্যান্ত শব্দ তুইটি প্রায় সমান উচ্চ থাকে,—চব্বিশ বংসরের পর হৃৎপিণ্ডের দ্বিতীয় শব্দটি ক্রমশঃ উচ্চতর হইতে থাকে।

অল্পবয়ক্ষ শিশুর হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বেতাল হইয়। থাকে। পরীক্ষার দিক দিয়া এই তালের অভাবের বিশেষ কোন মূল্য (বিশেষতঃ শিশু ঘুমাইবার সময়ে) নাই। অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় কোন কোন শিশুর জন্মকাল হইতেই হৃৎপিণ্ডের শব্দ স্বভাবতঃ উচ্চ হইয়া থাকে। তুই বৎসর বয়স পূর্ণ ইহবার পূর্ব্বে যদি হৃৎপিণ্ডের উচ্চ শব্দ শোনা যায় তবে তাহা জন্মাবধি বর্ত্তমান বলিয়া ধরিয়া লওয়া যাইতে পারে,—ওরূপু বয়সে endecarditis সাধারণতঃ দেখা যায় না। তুই বংসরের নিম্নের ক্রসঞ্চালন জনিত শব্দ (Haemic murmur) শোনা যাইতে পারে। এরূপ শব্দকে অনেক সময়ে হৃদযন্তের পীড়ার লক্ষণ বলিয়া ভূল করা অসম্ভব নহে।

নাড়ী পরীক্ষা—শিশুদের বেলায় নাড়ী পরীক্ষার বিশেষ কোন মূল্য নাই। হংপিণ্ডের স্পন্দনের হার জানিবার আবগুক হইলে ষ্টেথোকোপের সাহাব্যে সে কার্য্য অনায়াসেই সম্পন্ন হইতে পারে। আর ধমনীতে রক্তপ্রবাহের মাত্রা সম্বন্ধে জানিতে হইলে মস্তকের ব্রহ্মরদ্ধু (fontanelle) লক্ষ্য করিলেই জানিতে পার। যাইবে।

বিঘাতন (Percussion)

অঙ্গুলির আঘাত দার। বুক পরীক্ষা করিতে হইলেই যে জোরে আঘাত করিতে হইবে তাহা নহে। অত্ন বয়ক্ষ শিশুর বুকে কথনও জোনের অত্যুলির আঘাত করিতেব না। অন্থলির মৃত্ আঘাতেই বেশী জিনিব জানা যায়। আর শিশুর মনে যেন এ ধারণা কথনও না জন্মে যে তাহাকে শাস্তি দেওয়া হইতেছে। তিনটা অঙ্গুলি ব্যবহার অনেক সময়ে স্থবিধাজনক, কারণ তাহাতে অনেকথানি জারগা হইতে শক্ষ উথিত হয়। শিশুর বুকে স্বাভাবিক অবস্থাতেও এমন কোন কোন শক্ষ শুনিতে পাওয়া যায় যাহা বয়স্কদের বুকে কথনও শোনা যায় না। উদাহরণ স্বরূপ 'খ্যানখ্যান' শক্ষের (ফাটা পাত্রে আঘাত করিলে যেরপ শক্ষ শুনিতে পাওয়া যায় সেইরপ শক্ষের) উল্লেখ কর। যাইতে পারে। শিশু কাদিতেছে এরপ অবস্থায় তাহার কুসকুসের অগ্রভাগে অঙ্গুলি দারা আঘাত করিলে খ্যান খ্যান শক্ষ শুনিতে পাওয়া যায়, কারণ তখন ফুসকুসের মধ্য হইতে বাতাস মুখ দিয়া জোরে বাহির হইতে থাকে। শিশুর বুকের খাঁচার দেওয়াল অত্যস্ত স্থিতিস্থাপক; আঙ্গুলের চাপ লাগিলেই উহা নীচু হইয়া যায়, সে জন্যই এরপ হইয়া থাকে।

ষধন বৃকের ছুইটি দিক অঙ্গুলি ধারা পরীক্ষা করিয়া তুলনা করা হয় তথন ভিত্যু দিকেই প্রাসিগ্রহণ বা প্রাসিত্যালোর সমস্ত্র প্রীক্ষা করিতে হুইনে । ইহার বাতিক্রম হইলে পরীক্ষা কালে যে পার্থক্য দাঁড়ায় তাহা পূর্ণ বয়স্ক ব্যক্তির পক্ষে উপেক্ষার যোগ্য হুইলেও শিশুর বেলায় তাহার মূল্য যথেষ্ট। এই কথাটি মনে না থাকায় অর্থাৎ একটি ক্ষুক্দ খাদ গ্রহণের সময়ে ও অপরটি খাদত্যাগের সময়ে পরীক্ষার ফলে অনেক চিকিৎসক ভুল করিয়া কুসফুসের শব্দ ভারী (dull) সাব্যস্ত করিয়া থাকেন। ক্ষনত বখনও শিশুর বক্ষঃস্থলের অস্থির (Manubrium এর) উপরিভাগে একটি ভারী শব্দ গুনিতে পাওয়া যায়—সেরপ ক্ষেত্রে থাইমাদ (Thymus) অথব। ব্রন্ধিয়াল গ্লাণ্ডের (Bronehial gland) বৃদ্ধির সম্ভাবনা বৃথিতে হুইবে।

স্বান্থ্য প্রকাষ্

শিশুর অন্তর্গুথী সায়ুমগুলীর (sensory nerves) কার্য্যক্ষমতা পরীক্ষা করিতে হইলে পূর্ণবিষক্ষ ব্যক্তির বেলায় যেরূপ সেইরূপ ভাবেই করিতে হইবে। শিশুর অন্তর্গুথী স্নায়ুমগুলীর পকাঘাত খুব কমই হইয়া থাকে।

পেশীদঞ্চালক কোন সাযুৱ (Motor nerves) কাৰ্য্যক্ষমতা নষ্ট হইরাছে কিনা বুঝিতে হইলে লক্ষ্য করিতে হইবে যে, যে অঙ্গটিকে বা পেশীগুলিকে শক্তিহীন বলিবা সন্দেহ হইতেছে মোগী পেগুলি স্বেচ্ছায় ব্যবহার করিতেছে কিনা। বয়স্কা ব্যক্তির কোনও অঙ্গ যদি পঙ্গু হইয়া যায় তাহা হইলে সেটি চালিত করিবার চেষ্টা দারা পঙ্গুত্বের মাত্রা অনেকটা স্থির করা যায় কিন্তু শিশুর বেলায় তাহা সন্তব্নহে। মনে রাখিতে হইবে কোন একটা অঙ্গ শক্তিহীন না হইলেও অনেক সময়ে যম্বাৰ বা অপর কোনও কারবে শিশু উচা নাডিতে চাতে না।

শিশুর knee-jerk পরীক্ষা করিবার উপায়—পাথানি ঝুলাইয়া দিয়া পায়ের পাতার তলায় একটি হাত দিতে হইবে এবং অপর হাত দিয়া হাঁটুর মালাইচাকির শিরার উপর ধীরে ধীরে আঘাত করিতে হইবে। শিশুর বেলায় এই আঘাতের প্রতিক্রিয়া (superficial reflex) একটু ক্ষিপ্র হয়। শিশু হাঁটিতে আরম্ভ করার বয়স পর্যান্ত পায়ের তলায় অঙ্গপ্রসারক পেশীর আঘাতের ফলে বেশ সাডা পাওয়া স্বাভাবিক।

কার্নিসের ব্যক্ষন (Kernig's sign)—শিশুদের স্নায়বিক পীড়ায় অনেক সময়ে এই লক্ষণটি বর্ত্তমান থাকে। লক্ষণটির অস্তিত্ব পরীক্ষা করিবার উপায়—শিশুকে চিৎ করিয়া শোয়াইয়া একথানি পা সোজা ভাবে এবং অপর পা থানি গুটাইয়া উরুর সহিত সমকোণে রাখিতে হইবে। এখন যদি দিতীয় পায়ের হাঁটু দেড় সমকোণ বা ১৩৫ ডিগ্রীর অধিক বিস্তৃত করা না যায় তাহা হইলে বুঝিতে হইবে কার্ণিগের লক্ষণ বর্ত্তমান আছে।

নিদ্রো—স্বস্থ শিশু ২৪ ঘণ্টা মধ্যে ১৮-২০ ঘণ্টা হুনিদ্রা উপভোগ করে। স্বতরাং শিশুর যদি হুনিদ্রা না হয় এবং সন্থিরতা প্রকাশ করে তবে উহাতে উহার অস্থ্রতা স্কানা করে।

জিহ্বা ও কঠ (throat) পর ক্ষা

শিশুর কণ্ঠ পরীক্ষার মূল্য থ্ব বেশী। কারণ শিশুদের বৃহুরোগের সহিত কণ্ঠনালীর অস্বাভাবিক অবস্থার অতি নিকট সম্পর্ক। কণ্ঠনালী পরীক্ষা করিতে গিয়া কথনও কথনও একটু বলপ্রয়োগও দরকার হইতে পারে। অভিজ্ঞ চিকিৎসকের। অনেক সময়ে শিশুকে মিঠ কথায় তুষ্ট করিয়া তাহাকে 'হাঁ' করাইতে পানেন কিন্তু এ প্রণালী অনেক ক্ষেত্রেই সময় সাপেক্ষ—স্থতরাং বহুস্থলে বলপ্রয়োগ আবশ্যক হইনা পডে। নীচের ঠোটটি নীচের দাঁতের পাটির উপর ধরিয়া নীচু দিকে চাপ দিলে শিশু ঠোট সরাইয়া লইবার জন্ত বাধ্য হইয়া 'হাঁ' করে। কোনও কোনও ক্ষেত্রে নাক টিপিয়া ধরিয়া হাঁ করাইবারও প্রয়োজন হইতে পারে। শিশুর জিহবা পরীক্ষা দ্বারা তাহার রোগ লক্ষণ অনেকটা ব্ঝিতে পারা যায়, যথ।—

- (ক) জিহ্বার মহলা ক্লেদ (furred tongue) পরিপাক ক্রিয়ার বিক্তিবুঝায়।
- (খ) ভক্ক, লাল, উত্তপ্ত জিহবায় মুখ বিবর ও পাকস্থলীর প্রদাহ বুঝায়।
- (গ) মলিন থলথলে মোটা (flabby) জিহ্বা পার্ম্বে দাঁতের দাগযুক্ত থাকিলে অত্যধিক চক্ষলতা স্থচনা করে।
- (ঘ) জর অবস্থায় জিহ্বায় সাধারণতঃ খেতবর্ণের ক্লেদ (white fur) থাকে।
- (ঙ) জিহবায় কত (aplithae) শিশুর পুষ্টিকর খান্যের অভাব ও
- (5) ছলুদবর্ণের ক্লেদ (yellow fur) থাকিলে দীর্ঘকাল স্থায়া যক্ক ও পাকস্থলীর দোষ বুঝায়।
- (ছ) কটা পাংশুটে বর্ণের ক্লেদ (brown fur) থা কিলে টাইফয়েড অবস্থা স্টনা করে।
- (জ) চক্চকে লাল (strawberry tongue) জিহবায় স্বার্লেটিন। ফুচনা করে।

উচ্চতা ও ওজন

শিশুর বেলায় এছইটি জিনিধের প্রতি কক্ষা করা নিতান্ত দরকার। শিশুর স্বাস্থ্যের উন্নতি কি অবনতি ঘটিতেছে অনেক সময়ে ওজনই তাহা বুঝিবার একমাত্র উপায়। কিরপ বয়সে কত ওজন হওয়। উচিত তাহার একটা চার্ট সকল চিকিৎসকের নিকটই থাকা বাস্থনীয়। ব্যোবৃদ্ধির

সহিত শিশুর ওজন বৃদ্ধি পায় একথা সত্য কিন্তু কয়েকটি সময়ের বৃদ্ধির কথা সর্বাদাই শ্বরণ রাথ। উচিত। উমিষ্ঠ হইবার সময়ে শিশুর ওজন সাধারণতঃ ৭ পাউগু থাকে, চার মাস বরক্ষে উহা ১৪ পাউগু হয়। যথন শিশুর বয়স এক বংসর হয় তথন উহা ২১ পাউগু দাঁড়ায়। ছয়বৎসর বয়সে শিশুর ওজন হয় ৪২ পাউগু এবং ১৪ বংসরের বালকবালিকার ওজন সাধারণতঃ ৮৪ পাউগু হইয়া থাকে।

মাথার করোটির (খুলির) বেড়

জন্মকালে শিশুর মাথার বেড় সাধারণতঃ ১৩ ইঞ্চি হইয় থাকে। নয়মাস বয়সে উহা ১৭ ইঞ্চি এবং এক বংসর বয়সে ১৮ ইঞ্চি হয়। পাচ বংসর বয়সে উহা মাত্র আব তই ইঞ্চি বাড়িয়া ২০ ইঞ্চিতে দাঁড়ায়। ইহা হইতে বৃথিতে পারা ঘাইবে প্রথম বংসরে শিশুর মাধা দ্রুত বৃদ্ধি পাইতে থাকে। করোটের এই দ্রুত বৃদ্ধির কারণ—মস্তিক্ষের দ্রুত বৃদ্ধি।

আরও কয়েকটী বিশিষ্ট লক্ষণ

শিশুর শরীরের ক্রম পরিণতি হইয় গাকে বটে কিন্তু কয়েকটি নির্দ্দিষ্ট সমধে বিশেষ কতকগুলি লক্ষণ পরিক্ট হয় ৷ এই সময়গুলির কথা প্রত্যেক চিকিংসকেরহ সারণ রাখা উচিত :—

প্রথম সন্তোলাম বা দাঁত উঠিবার সময়। দাধারণতঃ ছয় মাস হইতে আট মাস মধ্যে শিশুদের দাত উঠিতে আরম্ভ করে। তিন বংসরের মধ্যে সকল 'হুদে' দাতগুলি ওঠা শেষ হয়। স্থায়ী দাতগুলি ছয় বংসর বয়দে উঠিতে আরম্ভ করে, বারবংসর বয়দে জ্ঞান দন্ত বা আকোল দাত ভিন্ন আর সকল গুলি স্থায়ী দাত ওঠা শেষ হয়।

রিকেটগ্রস্ত শিশুদের এবং যে সকল শিশু মাঁত্রগ্ধ অভাবে ক্বলিম রুগ্ধে পুরু হয় (bottlefed) তাহাদের খুব আল বহসে (২০০ মানসর সময় কিংবা দেরীতে (১-১॥ বংসরেব সময়) দস্তোদাম হইতে দেখা যায়। খুব শীঘ্র মেসকল দাত উঠে উহা শীঘ্রই ক্ষয় প্রাপ্ত হইতে থাকে (carious teeth)। যে সকল শিশু জন্মগত উপদংশ রোগ এই তাহাদের অনেক সময় খুব শীঘ্র দাত উঠিতে দেখা যায়। স্বাভাবিক অবস্থায় শিশুদের দাত ত্ইটি করিয়া একসঙ্গে উঠে, রিকেটগ্রস্ত শিশুদের একটা একটা করিয়া সাধারণতঃ উঠে।*

Diseases of Infancy and children-Fischer.

দ্বিতীয়—মাথার খুলের সমুখদিকের অংশগুলি সম্পূর্ণ জুড়িয়া আপ্রা। আঠার মাস ইইতে ছই বংসর বয়সের মধ্যে ইহা ঘটিয়া থাকে। যদি ছই বংসর পূর্ণ হইবার সময়েও ব্যাপারটি না ঘটে ভাহা হইলে কারণ অন্নসন্ধান করিয়া প্রতীকারের চেষ্টা করিঙে হইবে।

ত্তীয়— সোজা হত্যা। স্ক্লায় শিশু তিন ইইতে চার মাদের মধ্যে মাথা উচু কবে, তাহার পূর্ব্ব পর্যান্ত দে মাথা একবার এদিকে, একবার ওদিকে সরায়, মনে হয় যেন মাথাটি ঘাড়ের উপর ঠিক ভাবে বসাইবার চেষ্টা করিতেছে। যদি চার মাস বয়সে শিশু মাথা উচু না করে তাহা হইলে বৃথিতে হইবে শিশুর মানসিক কোন বৃত্তির গোলমাল হইবার সম্ভাবনা। শিশু নয় মাস হইতে একবংসর বয়সের মধ্যে বসিতে শেখে এবং এক বংসর হইতে আঠার মাসের মধ্যে হাঁটিতে আরম্ভ করে। তুই বংসর বয়সে শিশুর পরিষ্ণার কথা বলিতে পারা উচিত।

চিতু থি— দোস্ত। শিশুর দাস্ত কিরূপ হয় তৎপ্রতি দৃষ্টি রাথা প্রয়োজন।
বিভিন্ন বয়সে দাস্তের প্রকৃতি বিভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে। প্রথম হুইমাস
শিশুর প্রত্যাহ তিন চারিবার দাস্ত হওয়া স্বাভাবিক— শিশুর পক্ষে ইহা উদরাময়ের
লক্ষণ নহে; এই বয়স পর্যান্ত দাস্তের বর্ণ ভাঙ্গা ডিমের মত থাকে এবং সেইরূপই
ঘন হয়, উহার গন্ধ ঈষৎ অম হয় কিন্তু উহাতে হুর্গন্ধ থাকে না। আট মাস
হইতে হুই বৎসর বয়স পর্যান্ত প্রত্যুহ সাধারণতঃ হুইবার দান্ত হয়। এই বয়সে
মল ঈষৎ পাংশুটে রংয়ের ও একটু ঘন হয় এবং উহাতে একটু হুর্গন্ধও থাকে।
হুই বৎসর বয়সের পর দাস্তের প্রকৃতি পরিব্তিত হুইয়া বয়স্ক ব্যক্তির দাংহের
অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং হুর্গন্ধ হয়।

শিশুকে পরীক্ষা করিতে গেলে যে পূর্ব্বোক্ত প্রণালীগুলি পর পর অমুসরণ করিতেই হইবে তাহার কোন অর্থ নাই। যথন শরীরের যে অঙ্গ পরীক্ষা করার স্থবিধা হইবে তখন সেইটাই পরীক্ষা করিয়া লইতে হইবে। যদি দেখা যায় শিশু চিৎ হইয়া আছে, তখন তাহার হৃৎপিও, ফুসফুসের সম্মুখভাগ, পেট প্রভৃতি পরীক্ষা করিয়া লওয়া যাইতে পারে। যখন সে বসিয়া থাকে তখন ফুসফুসের পশ্চান্তাগ, মেরুদও প্রভৃতি পরীক্ষা করা স্থবিধা।

ভূমিষ্ঠ হওয়ার পরবর্ত্তীকালে শিশুর পরিবর্ত্তনসমূহ

(Changes in he Infant after birth)

নাভিব্ৰক্ত্ব (the umbilical cord)—শিশু মাতৃগৰ্ভ হইতে পতিত হইবামাত্র তাহাব রক্তসঞ্চালন (circulation) সম্বন্ধীয় পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয় এবং তাহার সঙ্গে সঙ্গে খাস-প্রখাস ক্রিয়া (respiration) সংস্থাপিত হয়। যতদিন পর্যান্ত শিশু মাতৃগর্ভে অবস্থান করে ততদিন শিশুর শিরাসমূহের (veins) মধ্য দিয়া ধামনিক রক্ত প্রবাহিত হয় এবং শিশুর ধমনী সমূহে (arteries) ভিতর দিয়া শৈরিক রক্ত প্রবাহিত হয়। শিশুটি যতদিন মাতার গর্ভে বাস করে তত্তদিন তাহার শাস-প্রশাস ক্রিয়া হয় না অর্থাৎ ফুস্ফুসের কোন "function" থাকে না; মাতার গর্ভ হইতে ভূমিষ্ঠ হইবার পরই খাদ-প্রখাদ্ কিয়া আরম্ভ হয়। সন্তান ভূমিষ্ঠ হইবার পর প্রথম চবিবশ ঘণ্টার মধো নাভিরজুব কণ্ডিত অবশিষ্ঠ ভাগ বা ষ্টাম্প (stump)-টির বিশেষ কোন পরিবতন দেখা যায় ন।। ইহার পর ক্রমশ: যত সময় যায় ততই নাভিরজ্জুটী অধিকতর ত্তম, কপিল বর্ণের (brown) এবং মান্দ্রীর মত (mummified) হইতে থাকে। তৃতীয় হইতে ষষ্ঠ দিনের মধ্যে উহ। থসিয়া পড়ে। অতঃপর আদিলাইক্যান আর্টারীষয় (the umbilical arteries) ক্রমশঃ ছোটান্ছইয়া যায় এবং কডের অবশিষ্ট ভাগ নাভি মধ্যে প্লাগের জায় (like plug) আরুষ্ট হয় এবং তদারা উহা পূর্ণভাবে পরিপূর্ণ থাকে বলিয়া (নাড়িভুড়ি বাহির হইয়া আম্বিলাইক্যাল হাণিয়া (umbilical hernia) বা গোঁড় হইতে পায় না। কডের পরিচর্যা সম্বন্ধে কেবলমাত্র এইটুকু দেখ। দরকার যেন উহা বেশ শুষ্ক ও পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন থাকে। সম্ভান ভূমিষ্ঠ হইবার পরবর্তী নাড়ীকাটার এবং প্রত্যেকবার শ্বান করাইবার পর নিম্নলিখিত প্রণালীতে কর্ডটিকে ড্রেস (dress) করাইয়া দিতে হইবে।

নাভিরজ্জুটকে প্রথমত: বেশ করিয়া ওকাইয়া লইবে। তারপর ৫ বর্গ ইঞ্চি (5 inches square) পরিমিত একথানি নরম পরিষ্কৃত বস্ত্রথণ্ড লইয়া উহার মধ্যস্থলে অঙ্গুলি পরিমাণ ছিদ্র করিয়া তাহাঁর মধ্যে কর্ডটাকে পরাইয়া দিবে। তারপর ইহার উপর 'ডাষ্টিং পাউডার' (dusting powder)* দিয়া পুনরায় নাভির উপর একথণ্ড তুলা দিয়া তহুপরি পেটি দিয়া (binder) শিশুর পেটটি বাধিয়া দিবে।

গাতোত্তাপ বা টেম্পারেচার (Temperature)

সস্তানটি ভূমিষ্ঠ হইবার সময় সচরাচর গাত্রোতাপ ৯৯°৪ ডিগ্রী হয়। প্রথম মানের পর উহ। একটু হ্রাস পার এবং সেই সময় হইতে বারবার উহ। প্রার্থ প্রাপ্ত বয়স্ক দিগের স্থায় হয় অর্থাৎ ৯৮ হইতে ৯৮°৮ ডিগ্রী পর্য্যস্ত হয়। একটু পরেই উল্লেখ করা হইবে যে প্রথম কয়েক দিন পর্য্যাপ্ত খাত্মের অভাবের অন্ততম লক্ষণই হইল গাত্রোতাপ বৃদ্ধি পাওয়া। চতুর্থ দিবসের পরবর্ত্তী সময়ে ১০০ ডিগ্রী বা ততোধিক গাত্রোভাপ কোনও প্রকার অন্থখ বা pathological condition-এর বর্ত্তমানতা জ্ঞাপন করে।

শ্বাস-প্রশাস (Respiration)

যথন সংখ্যাজাত শিশুটি জাগ্রত থাকে তথন সচরাচর তাহার খাস-প্রধাস ক্রিয়া অসমান (irregular) ভাবে হয় এবং মিনিটে উহা ২০ হইতে ৬০ বার পর্যাস্ত হয়। নিদ্রাবস্থায় উহা অপেকাক্ত নিংমিত খবে সম্পাদিত হয় এবং জাগ্রতাবস্থার চেয়ে সামাত্য একটু ঘন ঘন হয়:

ণ নাড়ী (Pulse)

সভোজাত শিশুর নাড়ী সাধারণতঃ একটু ''tiregular'' অথাৎ অসমান থাকে এবং কোনও প্রকার উত্তেজনা, যথা, ক্রন্দন অথবা হগ্ধপান কালে বৃদ্ধি পায়। যথন শিশু নিজা যায় তথন উহার নাড়ীর স্পন্দন সংখ্যা সর্ব্বাপেক্ষা উত্তমরূপে নির্ণয় করা ্যাইতে পারে। মণিবদ্ধের উপর অথবা

^{*} সমপরিমাণে বোরাসিক এসিড (boracic acid) ও ষ্টার্চ্চ (starch) বা খেতসার শইয়া এই ডাষ্টিং পাউডার প্রস্তুত করা হয়।

স্থাপিণ্ডের উপর হন্ত রক্ষা দ্বারা অথবা ব্রহ্মতালুর (large fontanelle) স্পদ্দনতরক্ষের প্রতি দৃষ্টিপাত করিয়া শিশুর নাড়ীর স্পদ্দন-সংখ্যা গণনা করা যায়।
প্রথম ত্ইমাস নাড়ীর গতি সাধারণতঃ মিনিটে ১৩৫ বার; দ্বিতীয় মাসের
শেষ হইতে ষষ্ঠ মাস পর্যান্ত উহ। মিনিটে ১২৫ বার এবং ষষ্ঠ মাসের শেষ হইতে
দ্বাদশ মাস ক:ল পর্যান্ত নাড়ী মিনিটে ১২০ বার করিয়া স্পদ্দিত হয়।
২ বৎসরের বেশী বয়স্ক শিশুর নাড়ীর স্পদ্দন ১২০ এবং বেশী হইলে তাহাও
উহার অস্ত্রন্থতা জ্ঞাপন করে।

নাড়ীম্পন্দনের প্রকৃতি সম্বন্ধে কিছু জ্ঞান থাক। আবশুক, যেমন—(১) ক্রন্ত, ম্পর্নে বড় অথচ কোমল (frequent, large and soft)—জ্ঞর আসিবার পূর্বে এরপ বোধ হয়; (২) ক্রন্ত, কঠিন এবং পূর্ণ (frequent, hard and full)—কোন স্থানে এলাহ বর্তমান থাকিলে এরপ হয়; (৩) সবিরাম (intermittent)—হুৎপিণ্ডের ক্রিয়ার বিকৃতি জ্ঞাপন করে, অনেক সময় পরিপাকক্রিয়ার গণ্ডগোলেও এরপ হয়, বযস্কগণের অভিরিক্ত তামাক, চা, নছপান প্রভৃতির পরও এরপ হয়; (৪) উল্লন্ধনকর (jerking), অনিয়মিত (irregular), ভরঙ্গালমান (vibrating)—ইহাও হুৎপিণ্ডের ক্রিয়াবিকৃতিতে লক্ষিত হয়; (৫) হুর্বল, স্থাবৎ (weak, threadlike)—কলেরা, রক্তম্রাব প্রভৃতি ক্রন্ত অবসাদকারক পীড়ায় লক্ষিত হয়।

অন্ত্ৰাশয় (Bowels)

জনিবার পর প্রথম ছই দিন শিশুর যে বাছে হয় তাহাকে ইংরাজীতে

শৈলিকোনিয়াল্ল? (meconium) বলে। বাছেটি গাঢ় আফিঙের
রসের ভায় দেখায় বলিয়া উহার এইরপ নামকরণ করা হইয়াছে।

মিকোনিয়াল কোনু কোনু উপাদান দ্বারা গঠিত প
কুদান্ত হইতে নিংস্ত শ্লেমা বা মিউকাস (mucus)-এর সহিত পিত্ত
(bile) এবং অন্ত্রাশ্যাদির অভ্যন্তর ভাগ হইতে পরিতাক্ত উপত্বাহিক কোষ
(desquamated epithelial cells) অবিমিশ্রিত থাকে। এক হইতে তিন
দিনের মধ্যে শিশুর মল স্বাভাবিক বর্ণ অর্থাৎ পীতর্বর্ণ ধারণ করে। সচরাচর
চবিবশ ঘণ্টার ভিতর শিশু লেভ বার বাহ্যে করে। শিশুর মল অনেকটা তরল
এবং উহাতে ধৎসামান্ত মলের গদ্ধ (fæcal odour) পাওয়া যায়।

মূত্র (Urine)

সংখ্যাজাত শিশুর মূত্র সামান্ত ভাবে, অন্ন (acid) এবং উহার রঙ
ফিকা হলুদ বর্ণের এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব (specific gravity)—১০০৫
হইতে ১০০৭। দিন রাত্রিতে ৬ হইতে ১৫ অপবা ২০ বার পর্যন্ত শিশুর
প্রস্রাব হয়। ভূমিষ্ঠ হইবার পর প্রথম ছই তিন দিন দৈনিক মূত্রের পরিমাণ
৫ হইতে ১২ ড্রাম। অতঃপর ইহার পরিমাণ ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায় এবং ২য় সপ্তাহ
অন্তে ৬ হইতে ৮ আউন্স পর্যন্ত প্রস্রাব সমগ্র দিন রাত্রে নির্গত হয়।

শারীরিক ওজন (Weight of the body)

জন্মগ্রহণ করিবার পর শিশুর ওজন সাধারণতঃ প্রায়ণ পাউও হয়। প্রথম ছই তিন দিন শরীর একটু গুকাইয়া যায় বলিয়া প্রায় সাত আট মাউন্স ওজন কম দাঁড়ায়। নাভিরজ্ঞ্টী বিচ্ছিন্ন হইয়া নাভি শুকাইতে মারস্ত হইবামাত্র শিশুর দেহের ওজন ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায় এবং সপ্রম অথবা অষ্টম দিনে শিশুর ওজন ভূমিষ্ঠ হওয়ার সময়ে যেমন ছিল তেমনি হয়। এই সময় হইতে বরাবর মপ্রতিহতভাবে শরীরের ওজন ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়। স্থতরাং যদি কোনও সময় শরীরের ওজন তেমন না বাড়ে তাহা হইলে বৃথিতে হইবে যে শরীরের মধ্যে কোনও ক্রাট বর্তমান আছে।

যে সকল শিশু বোতলের ত্বধ খাইয়া মান্তব হয় তাহাদের প্রত্যে,ক সপ্তাহে এক বার করিয়া ওজন করা অত্যাবশুক; কারণ এইরূপে শিশুরা তাহাদের খাগুদ্রব্য যথাযথভাবে জীর্ণ করিতে ও সমীকরণ করিতে পারিতেছে কিনা বুঝা যায়।

সত্যোজাত শিশুর কয়েকটী পীড়া

সত্যোজাত শিশুর শ্বাস-অবরোধ

(Asphyxia Neonatorum)

দীর্ঘকাল ধরিরা গভিনী প্রসববেদনা ভোগ করিলে অথবা শিশু ভূমিষ্ঠ হওয়ার সময় অবস্থান বৈপবীত্য (malpresentation) সংঘটিত হইলে—বিশেষভাবে ব্রিচ প্রেজেন্টেসান (breech presentation)এব দ্রুণ যে সমস্ত শিশু ভূমিষ্ঠ হয় তাহারা অনেক সময়েই ⁶⁶ ত্যা সাহিত্য স্থিকি সামাণ্ড (asphyxia) বা শাস্ত্র অবরোধ অবস্থায় পৃথিবীতে অবতরণ করে।

হুই ক্রম বা ডিগ্রীর **অ্যাসফিকসিয়া** (asphyxia) বা খাস অববোধ • আডেঃ—

(১) অ্যাসফিকসিয়া প্যালিডা (asphyxia pallida) বা খাসরোধে ফ্যাকাসে মূর্ত্তি (২) অ্যাসফিকসিয়া লিভিডা (asphyxia livida) বা খাসরোধে নীল মূর্ত্তি।

ইহাদের মধ্যে আসমিকিকসিয়। প্যালিড। (asphyxia pallida) অধিকতর বিপজ্জনক। এই রোগ হইলে শিশুটি ভূমিষ্ঠ হইবার সময় একদম ফ্যাকাঙ্গে হইরা বাম অক রক্তশুন্ত, গাত্র শীতল এবং পেশীসমূহ শিথিল হয়; তাহার কর্ডটিতে অর্থাৎ নাভিরজ্জিতে দপদপ সংরম্ভ (pulsation) বা নাডীর বেগ পাওয়া যাম না, হৎপিণ্ডের শক্ষম কলাচিৎ অনুভূত হয়, স্বাস-প্রশাস ক্রিয়ার আদৌ চেষ্টা হয় না এবং সকল প্রকার "reflexes" অর্থাৎ প্রভ্যাবর্ত্তকভাবে পেশীসমূহের গতিবিধি বিলুপ্ত হয়।

আাসফিকসিয়া লিভিডা (asphyxia livida) নাঁমক পীড়ায় শিশু নীলবৰ্ণ ধারণ করে, তাহার আম্বিলাইক্যাল কর্ড (umbilical cord) বা নাভি রজ্জুটি

^{*} Asphyxia শব্দটীর ইংবাজী অর্থ—"suspended animation" বা "sulfocation"। ইহাতে শোণিতের অবস্থা এমন হয় যে কার্বালিক অ্যাসিড গ্যাসের পরিবর্ত্তে অল্লিজেন গ্রহণ অসম্ভব প্রায় হইয়া উঠে। শ্বাসনলী আদির অবরোধই ইহার প্রধান কারণ।

প্রবল অথচ মৃহভাবে (strong and slow) দপদপ করে, হৃৎপিও জোরে স্পন্দিত হয়, খাসপ্রখাস ক্রিয়া সম্পাদনের সামাগ্ত চেষ্টা হয় এবং "reflex" বর্ত্ত্বান থাকে।

সত্যেজাত শিশুর হৎপিণ্ডের সংঘাত অন্নভব করিতে হইলে বুকাঞ্চির (sternum) একটু বাম দিকে পঞ্জরান্থি সমূহের "arch" এর নিম্নে অঙ্গুলি সমূহ দ্বারা চাপিতে হইবে। যদি হৎপিণ্ডটির স্পন্দন চলিতে থাকে তাহা হইলে এইরূপে উহা অনায়াসে জানা যায়।

চিকিৎসা—(Treatment)

স্থাসফিক্সিয়া পীড়াক্রাস্ত শিশুকে সফলকাম ভাবে চিকিৎস। করিতে ইইলে নিম্নলিখিত প্রণালী অন্তসারে কাগ্য করিতে হইবে:—

যদি শ্বাসরোধে ফ্যাকাসে মূর্ত্তি সহবোগে শিশুটি ভূমিষ্ঠ হব (Asphyxia pallida) তাহা হইলে:—

- (ক) আদিলাইক্যাল কর্ডটিকে অর্থাৎ নাভিরজ্জ্টীকে ২।০ ইঞ্চি র থিয়। লিগেচার (ligature) অর্থাৎ স্থাদি দারা বন্ধনপূর্বক বিছিন্ন করিবে। বন্ধন করিবার পূর্বে নাভিরজ্জ্ব মধ্যস্থিত রক্ত চুঁচিয়া লইয়া নাড়ীর মধ্যে ঢুকাইয়া দিতে হইবে।
- (থ) একটা বড় টবের মধ্যে ১০০ ডিগ্রীর তাপযুক্ত গরম জল রাখিয়া তন্মধ্যে শিশুটিকে নিমজ্জিত করিবে।
- (গ) টবের মধ্যে শিশুটি অবস্থান করিবার সময় ৩নং কিংবা চনং সিলভার অথবা গাম ইল্যান্টিক ক্যাথিটার (silver or gum-clastic cathetar) সাহায়ে শিশুর ট্রেকিয়া বা বায়ুনলী হইতে শ্লেমা (mucus) চুষিমা বাহির করিবে। ঐ যন্ত্রের অভাবে কনিষ্ঠাঙ্গুলীর দ্বারা গলার শ্লেমা বাহির করিয়া দিতে হইবে।
- (ঘ) অতঃপর শিশুটিকে টব হইতে উত্তোলন পূর্ব্বক বেশ করিয়া মুছাইয়া দিবে এবং উহার বক্ষঃপ্রদেশ, মেরুদণ্ড ও পদতল উত্তমরূপে ঘর্ষণ করিতে হয়। ৮।১০ মিনিটকাল এইরূপ ঘর্ষণ করা সত্ত্বেও যদি শিশুর খাদপ্রধাদ না দেখা যায় তবে নিম্নোক্ত প্রকারে কৃত্রিম-উপায়ে খাদ-প্রখাদকার্য্য সম্পোদন করিতে হইবে।

(%) বারংবার স্থল্জে সাহেবের প্রণালী অনুযায়ী (Schultze's method) কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশাস (artificial respiration) ক্রিয়া সম্পাদনের চেষ্টা করিবে। এই প্রক্রিয়া নিমে বিক্তুত করা হইতেছে।

যতক্ষণ পর্যন্ত না শিশু মারা যায় অর্থাৎ ইহার হুৎপিণ্ডের কাজ বন্ধ হয়, অথবা প্রাাদফিকসিয়া লিভিডা (asphyxia livida) অবস্থায় পৌছায় তভক্ষণ পর্যান্ত পুনঃপুনঃ আর্টিফিস্যাল রেসপিরেসান বণিত পদ্ধতির অনুসরণ করিতে হুইবে। শিশুটি নালবর্ণের আ্যাসফিক্সিয়ার অবস্থায় আসিয়া উপস্থিত হুইবামাত্র আমরা ধরিয়া লইতে পারি যে তাহার "reflexes" প্রভাবর্তন করিয়াছে; স্কুতরাং তাহাকে "stimulate" করিবার চেষ্টা করা যাইতে পারে। এই কার্য্য সাধন উপলক্ষে, শিশুটিকে hot bath হুইতে উরোলন করিবার পর মুহুর্ত্তকালের জন্ম cold bath বা শীতল জলের টবে ডুবাইয়া দিবে; তাহার পর পুনরায় পুরুবং Schultze's method অনুসাবে আটিফিস্যাল রেসপিরেসান চালাইতে হুইবে। যতক্ষণ পর্যন্ত শেশুটি বেশ ক্ষার করিয়া খাস-প্রথাস ক্রিয়া চালাইবার সেই। করে তভক্ষণ পর্যন্ত এই প্রক্রিয়া চালাইতে হুইবে:—প্রথম hot bath, তার পর মিউকাস সমূহ ক্যাথিটার সাহায্যে চুবিয়া লওয়া, তার পর cold bath, তার পর শিশুর গাত্র তোয়ালে দিয়া মুছাইয়া দেওয়া এবং তার পর Schaltze's method অনুবায়ী আর্টিফিস্যাল রেসপিরেসানের চেষ্টা করে।

অতঃপর কাঠকয়লার আগুণ করিয়। উহার নিকটে বৃদিয়া শিশুটিকে কোলেব উপর গড়াইবে। এইরূপে কোলের উপর শোমাইয়া দঙ্গে সঙ্গে তাহার পঞ্জর অন্থিসমূহকে ''কচ্পেন'' (compress) করিতে হইবে। ইংার দ্বারা ''expiration'' অর্থাং প্রশ্বাস ক্রিয়া সম্পন্ন হয়। অতঃপর শিশুটিকে বিপরীত দিকে পৃষ্টের উপর গড়াইয়া লওয়া হয় এবং তাহার সঙ্গে সঙ্গের উপর থেকে সমস্ত প্রেসার (pressure) উঠাইয়া লইয়া শিশুর বাছদ্বয়কে এমন ভাবে আকর্ষণ করিতে হইবে যেন তাহাতে করিয়া পঞ্জরান্থি সমূহ উদ্ধার্কণ্ঠ হয়। ইহার দ্বারা ''inspiration'' বা নিশ্বাস-ক্রিয়া সম্পাদিত হয়।

White asphyxia-গ্রস্ত শিশুকে cold bath অথাৎ শীতল জলের মধ্যে কথনও রাথা অনুচিত, কারণ ইহা দারা "হৃৎপিণ্ডের সাংঘাতিক ভাবে অবসাদ" (depression) সমুপদ্ভিত হয়।

নিম্লিখিত বিভিন্ন প্রাকারে শিশুর ক্রত্রিম খাস-প্রখাস কার্য্য সম্পাদন করা যায়:—

- ১। স্ব্লেজ সাহেবের প্রণালী (Schultze's method)—ডাক্তার নিজে দণ্ডায়মান হইয়া শিশুকে চিং করিয়া নিজ কোলের দিকে উহার মাথা রাথিয়া উহার ত্ই ক্ষেরে নীচে ত্ই হাত দিয়া ধরিবেন যাহাতে বুদ্ধাসূষ্ঠদ্বর শিশুর হিউমারাস অন্থির মন্তক্তলে তুকের মতন আটকাইয়া যায়, তর্জ্জনীদ্র তাহার বক্ষঃপঞ্জরের (thorax) পার্যদেশে অবস্থান করে এবং অপর ৩টা অস্থলি শিশুর পৃষ্ঠের উপর ক্রন্ত থাকে। উহাতে শিশুর দেহটী ধন্থকের ক্রায় বাঁকিয়া ডাক্তারের হাতের মধ্যে থাকিবে, মাথাটী ডাক্তারের তুই হাতের কজীর উপর এবং পদ্বয় ও উদর প্রদেশ নিয়ের দিকে ঝুলিয়া থাকিবে (চিং অবস্থায়)) —ইহা শাস গ্রহণের অবস্থা। এইরপ ভাবে রাথিবার পর ডাক্তার নিজের তুই হাতে একটু উপর দিকে তুলিয়া শিশুকে হঠাৎ উন্টাইয়া দিবেন অর্থাং এবার শিশুকে উপুড় করিয়া উহার পদ্বয় ডাক্তারের ম্থের দিকে লইবেন এবং শিশুর বক্ষঃস্থলের সন্মুখ ভাগ ও মন্তক নিয়াভিমুখীন হইয়া পড়িবে।
- ২। দিল্ভেষ্টার সাহেবের প্রণালী (Sylvester's method)—শিশুর স্বর্দদেশ একটু উচু করিয়া চিৎ করাইয়া শোয়াইতে হইবে। অভঃপর ডাক্তার উহার তুইটা বাছ নিজ হত্তে ধরিয়া উহার মস্তকের দিকে তুলিয়া পুনরায় উহা শিশুর বক্ষঃগহ্বরের পাঁজরের নিকট নামাইয়া আনিবেন এবং অক্য একজন শিশুব বক্ষঃস্থল আস্তে চাপিয়া রাথিবেন। এইরূপে বাছদ্বয় একবার তুলিয়া ধরা এবং একবার নামাইয়া আনায় খাস-প্রখাস সম্পাদিত হইতে পারে।
 - ৩। 'শিশুর মুথে মুখ দিয়। কুঁ দেওয়া' (mouth to mouth insufflation)—ডাব্জার নিজ কনিষ্ঠাঙ্গুলী শিশুর গলার ভিতর দিয়া যদি দেখানে কিছু প্রেয়া থাকে তবে তাহা বাহির করিয়া আনিবেন এবং অতঃপর শিশুর মুথবিবরে মুথ দিয়া সামান্ত জোরে কুঁ দিবেন এবং উহার বক্ষঃস্থলে আন্তে আতে চাপ দিবেন।
- ৪। একটা নলের মধ্য দিয়া ফুঁ দেওয়। (insufflation through a tube)
 শিশুর গলার ভিতর যদি শ্লেয়। থাকে তবে তাহা পরিকার করিয়া উহার
 লেরিংস্ মধ্যে একটা নল (ডিপল্ সাহেবের নল বলিয়া কথিত নল ব্যবহার
 করা হয়) বসাইয়া দিয়া ঐ নলের মধ্যে এক মিনিটে ১০০১২ বার ফুঁ দিতে হয়।

এই সময় শিশুর নাক এবং নলের চতুংপার্শ্বন্থ মুখবিবর চাপিয়া বন্ধ রাখিতে হয়। অভঃপর উহার বক্ষঃস্থল ও পাঁজর আতে আতে চাপিয়া উহার খাস ছাড়িবার সহায়তা করিতে হয়। আধ ঘটো বা এক ঘটো এইরূপ করিলে উপকার হয়।

ষদি অ্যাসফিকসিয়া লিভিডার অবস্থায় শিশু ভূমিষ্ঠ হয় তাহা হইলে যতক্ষণ পর্যান্ত কর্ড মধ্যে ''pulsation'' অর্থাৎ দপদপ সংরম্ভ পাওয়া ষাইবে ততক্ষণ পর্যান্ত কর্ডটিকে বাঁধা অনুচিত। ষেমনি উহার মধ্যে ''pulsation'' বন্ধ হইবে অমনি পূর্ব্ববর্ণিত উপায়ে চিকিৎসা করিতে হইবে।

আাসফিকদিয়া নিউনাটোরাম (asphyxia neonatorum) পীড়ার আাতি মোনিইমানি টার্টারিকাম ০ বিচুর্ণ এবং লেরো-লিরেসাস উপকারী। গলার মধ্যে শ্লেমার ঘড়ঘড় শক হইতে থাকিলে অঙ্গুলি সাহায্যে শিশুর মুখনিবর মধ্যে আ্যান্টিম-টার্টের বিচুর্ণ ছই তিন গ্রেণ প্রবেশ করাইয়া দিবে; মথমণ্ডল অভিশয় নীলবর্গ ধারণ করিলে এবং তৎসহ্যোগে মৌথিক পেশীসমূহের আনর্হন (twitching) ও প্রক্রভভাবে খাস-প্রধাস ক্রিয়া না হইয়া থাবি থাওয়ার মতন (gasping without really breathing) হততে থাকিলে ল্রোসিরেসাস উপকারী।

মস্তকে রসোৎস্কলন

(Caput Succedencum)

প্রসব অতি কষ্টকর ও বিলম্বিত হইলে অনেক শিশুর মন্তক লম্বালম্বি ভাবে ফুলিয়া উঠে। মন্তকের তালু কিংবা পশ্চান্তাগ ফুলিয়া একটা বড় আবের মত দেখায়। ইংরাজীতে ইহাকে 'Caput Succedeneum' বলা হয়। রক্ত ও রস সঞ্চালন কন্ধ হওয়ায় সংযোজক তন্ত (connective tissue) মধ্যে রক্তামু (serum) আসিয়া জমা হইলে এইরূপ অর্ক্ দ উৎপদ হয়। কিন্ত ইহা টিপিলে তপ্তপ্ করে না (does not fluctuate) কিংবা বসিয়া যায় না। ইহার উপরিম্বিত চর্ম নীলাভ রক্তবর্ণ হয়। ইহা ক্ষেকদিন পরে আপনা থেকেই শোষিত হইয়া যায় এবং মন্তক স্বাভাবিক আকার ধারণ করে। কোন কোন ক্ষেত্রে আঘাত প্রাপ্তিহেত্ ক্ষেটিকে পরিবৃত্ত হয়।

চিকিৎসা

মাথা বেশী ফুলিয়া গেলে ভধু ঠাণ্ডা জলের পটি কিংবা আ বিকা বাহ্য প্রমোগের আরক থানিকটা জলের সহিত মিশাইবা ঐ জলের পটি লাগাইলে ফুলা কমিয়া যায়। খাঁটী সরিষার তৈল গরম করিয়া মাথায় সেঁক দিলেও উপকার হয়। যদি ক্ষোটকে পরিণত হয় তবে হিপাক্স আক্রেছক ৬x বা ১২x গেবন করিতে লি উপকার হয়।

মস্তক উপরে শোণিতার্ব্বু দ

(Cephal hamatoma)

সময় ''Caput Succedeneum'' এর নিকটবর্ত্তী পেরির্ছিথাম (periosteum) বা অস্থি-আবরক ঝিলীতলে শোণিত ক্ষরণ জনিত টিউমার হয়। ইহাকে 'ক্ষিফাল হিম্যাটো আ'' (Cephal hæmatoma) নামে অভিহিত করা হয়।

প্রসবের সময় শিশুর শিরত্বকস্থ তন্ত বিশেষভাবে আঘাত প্রাপ্ত হওয়ার তথায় রুসোংস্কন হয়। ঐ স্থানের কোনও ধমনী (Blood vessel) বিচ্ছিল্ল হইয়াও (rupture) হইতে পারে। এজন্ত এইরূপ অর্কা দু (tumour) উৎপন্ন হয়। প্রথম পোয়াতীর শিশুদিগেরই এইরূপ বেশী হয় কারণ প্রসবদারের সন্ধীর্ণতাহেত্ই এইরূপ ব্যাপার ঘটয়া থাকে। প্রথমতঃ এই টিউমার নৃত্যাধিক টানভাব যুক্ত থাকে এবং 'তপ্তপ্" করে (fluebuate) উহার মধ্যে জলবং পদার্থ থাকার জন্ত তই অন্পূলি উক্ত টিউমারের উপর সংস্থাপন পূর্ব্ধক উহাদের অন্তর্তর অন্পূলি হায়া ধীরে ধীরে টিউমারেটি টিপিলে অপর অন্পূলি তলে তরল পদার্থ সঞ্চর হেতু তরঙ্গ অন্তন্ত হয়। ক্রমশঃ রক্ত চাপ বাধিয়া যাওয়ার জন্ত উক্ত টিউমারের পরিধি অস্থিবং কঠিন হয় এবং মধ্যত্বলে একটা "depression" অর্থাৎ দোবা মতন অংশ পাওয়া যায়; স্থতরাং এই অবত্বায় হঠাৎ দেখিলে বাধ হয় ৻য়ন মাথার কোন একথানি হাড় ছেদা হইয়া গিয়াছে।

িকিৎসা

কিফ্যাল হিম্যাটোগা হইলে উহা পাকিবার উপক্রম না করিলে আর্থিকা কিছা আমামেলিসের মূল জারিষ্ট বাহ্য প্রথোগ করিলেই যথেষ্ট চইবে। শক্ত রকমের হিম্যাটোমায় ক্যাক্সেরিয়া ক্লোবিকা ৬x চূর্ণ অথব। ক্যাক্সেরিয়া ফক্সেরিকা আভ্যন্তরিক ব্যবহারে অর্ক্ট্ সহর শোধিত হয়। যদি সন্ত্য সন্তাই উহা পাকিয়া যায় ভাহা হইলে হেপার সাক্ষার এবং পরে সাইলিসিয়া প্রয়োগে উপকার হয়। দরকার হইলে অস্ত্রোপচার পূর্বক পূ^{*}য বাহির কৃত্রি! ডেুসিং ক্রিয়া দিতে হ**ইবে**।

নাভিরজ্জুর ব্যাধি

, (Naval Diseaser)

সাধারণতঃ শিশু ভূমিষ্ঠ হওয়ার পর ৮০১০ দিন মধ্যে নাভিরজ্জী (umbilical cord) শুকাইয়া শিশুর দেহ হইতে স্থানিত হইয়া পড়িয়া বায় এবং আরও ৫০৭ দিন মধ্যে ঐ স্থানের ক্ষত শুকাইয়া যায়। কিন্তু কোন কোন শিশুতে ঐ ক্ষতস্থান শুকাইতে বিশম্ব হয়। আনেকস্থলে নাভিকুগুলাটীর (umbilical fossa) ক্ষত না শুকাইয়া উহার মধ্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দানা (granulations) উৎপন্ন হয় এবং ঐস্থান হয়তে আঁঠার ভায়ে রস পড়িতে থাকে। অধিকাংশ স্থলে পরিষ্কার পরিচ্ছন্তার অভাবে একপ হয়।

আবার কোন কোন শিশুর নাভিরজু হইতে রক্তপ্রাব হইতে থাকে। প্রসবের পর শিশুর নাভিরজু হইতে এইরূপ রক্তপ্রাবকে late or secondary haemorrhage নাম দেওয়া হয়। একপ রক্তপ্রাব সিফিলিস, রক্তপ্রাব-প্রবশতা বা হিমোফিলিয়া (haemophilia), একিউট ফার্টি ভিজানেরেসান (acute fatty degeneration প্রস্থৃতি কারণে হইতে পারে। তবে সর্বাপেক্ষা সাধারণ কারণ অপরিকার তুলা, গজ বা ব্যাণ্ডেজ ব্যবহার করার জন্ম রক্তের বিষাক্ততা (septic infection) বশতঃ নাভিতে ক্ষত উপজনন। কোন কোন শিশুর নাভিরজু ভালভাবে শুকায় না এবং থসিয়াও পডে না, উহা রক্তবর্ণ মোটা নাড়ীর মত ঝুলিতে থাকে এবং উহা হইতে রস ক্ষরিত হইতে থাকে। কোন কোন স্থলে শিশুর মূল এই নাভিরজ্বু মধ্য দিয়া বাহির হইতে থাকে। আবার কোন কোন স্থলে শিশুর মূল এই নাভিরজ্বু মধ্য দিয়া বাহির হইতে থাকে।

চিকিৎসা

যদি নাভি না গুকার এবং উহ। ইইতে রস ক্ষরিত হইতে থাকে তবে জল ভাল করিয়া দিদ্ধ করিয়া কুষম কুষম গ্রম অবস্থায় উহাদ্বারা নাভিক্ওল ধৌত কিবে এবং অতঃপর উহার উপর boric powder ছড়াইয়া anti-septic gauze দ্বাবা আবৃত করিয়া রাখিবে কিংবা ১ ড্রাম ক্যালেগুলার আরক এক আউন্স সুইট অরেলে মিশাইয়া পরিষ্কৃত বন্ধ্রপ্ত ভিজাইয়া উহা নাভিক্ওলের উপর দিয়া তত্পরি কচি কলার পাত। দিয়া বাঁধিয়া দিতে হইবে। মলমুত্রের সংস্পর্শ হইলে উহা বদলাইয়া দিতে হইবে। যদি নাভিরজ্জু স্থালিত না হইয়া ক্লীত হইয়া ঝুলিতে থাকে তবে উহার গোড়ায় শক্ত করিয়া ligature বাঁধিয়া বাকী অংশটা সাবধান মত কাটিয়া দিতে হইবে।

নাভিকুণ্ডল হইতে রক্তপ্রাব হইতে থাকিলে থ্ব সাবধান হওয়ার দরকার কারণ অতিরিক্ত রক্তপ্রাবে শিশুর মৃত্যু হইতে পারে। এইরূপ স্থলে সমগ্র নাভিকুণ্ডলকে ligature বা বন্ধনী সাহায্যে বাঁধিয়া দেওয়া, প্লাষ্টার অফ্প্যারিস নামক পদার্থহার। নাভিকুণ্ডলকে প্লাগ (plug) করাইয়া দেওয়ায় উপকার হয়।

ক্ষত শুকাইবার জন্ম সাইলৈসিয়া ৩০ প্রত্যহ ২ বার দেওয়া ভাল। ক্ষরিত রসে হর্গন্ধ থাকিলে এবং চ হুর্দিকের চর্ম হাজিয়া গেলে আসে নিক ৩০ ধারা উপকার হয়। বেশী রক্তপ্রাব হইতে থাকিলে হ্যাম্যামেলিস ১৯, বা ৩৯, ৩৭টা অন্তর প্রযোজ্য। ফেরামফল বা ফেরাম মিউব্রিয়েটিকাম ১৯ বিচূর্ণ বাহ্য প্রযোগেও রক্তপ্রাবের উপকার হয়।

গোঁড বা নাভির বিরুদ্ধি

(Umbilical Hernia)

ইহাতে অন্ত্র বা নাড়ীভূড়ির কিন্নদংশ নাভিকুগুল হইতে ঠেলিনা বাহির হইনা আসিলে ঐস্তানটা উচু হইনা থাকে। কোন কোন শিশুর ইহা আজন্ম হইতে (congenital) হয় এবং কোন কোন শিশুর ইহা অজিত (acquired)। জন্মগত কারণে যে সকল শিশুর উদর গহররের সগুথস্থ প্রাচীর (anterior wall) সমাক্তাবে পরিপুষ্টি ও পূর্ণতা লাভ করে না এবং এজন্ত ঠিকভাবে সম্বন্ধ হয় না তাহাদের উদর মধাধ্ অন্তের অংশ নাভি মধ্যে প্রবিষ্ট হইনা থাকে। নাভিরজ্জুতে বন্ধনী (ligature) দেওয়ার সময় এই অন্তাংশও নাভিরজ্জুর সহিত বাহিরে আসিয়া তথান্ন গোঁড় বা নাভিবিগুদ্ধি উৎপন্ন হয়। জন্মগত কারণ ভিন্ন যে সকল শিশু আমাশ্য রোগে কিংবা কোইবদ্ধতান্ন বাহ্যে করিবার সময় অতান্ত কোঁত পাড়ে ক্লিংবা গুলিং কাসি হইলে আক্রেপের সময় নাভিপ্রদেশে অত্যন্ত কোঁত পাড়ে ক্লিংবা গুলিং কাসি হইলে আক্রেপের সময় নাভিপ্রদেশে অত্যন্ত চোঁট লাগে তাহাদের অন্তের কিন্নদংশ স্থানভন্ত হইন্ন। নাভিরন্ধ দিয়া বাহিরে আসিয়া গোঁড় স্পৃষ্টি করে। শেধোক্ত প্রকার গোঁড়কে 'অ্রিক্ট (acquired) বলা বাইতে পারে।

চক্ষুপ্রদাহ

(OPHTHALMIA NEONATORUM)

সংগাজাত শিশুদিগের চক্ষু প্রায়ই প্রদাহিত হইয়া থাকে। ধুনা বা ধ্য
চক্তে লাগায়, আদ্র গৃহেবাস, শিশুকে রোদ্রে অনারত রাখায়,অতাধিক আলোক
চক্তে লাগিবার ফলে বা বর্ষাকালে অভিনিক্ত ঠাণ্ডা লাগিবার ফলে
এপ্রকার চক্ষুপ্রদাহ রোগ সংঘটিত হইতে পারে। এতদ্বির মাতাপিতার উপদংশ
রোগ থাকিলে বা মাতার খেতপ্রদর রোগ থাকিলে প্রস্বকালে শিশুর চোখে
যোনিছার নিঃস্ত রুসের সংস্পর্শে শিশুর চক্ষুপ্রদাহ হয়। শেষোক্ত কারণে
হইলে ভূমিষ্ঠ হইবার সপ্তাহকাল মধ্যে চক্ষু আক্রান্ত হইতে দেখা যায়।

এই রোগের স্টনাবস্থায় প্রথমে চক্র পাতা ক্ষাত্ত ও আরক্তিম হয়।
তার পর চক্র গোলকের শুরুমগুল রক্তবর্গ ইয়া উহা হইতে ফোঁটা ফোঁটা জল
গণ্ডদেশ বাহিয়া প্রবাহিত হইতে থাকে, ঐ স্তাব ক্রমে ঘন হইয়া
পুঁযে পরিণত হয়। রাজিতে শিশুর চক্রম বন্ধ হইয়া উহার হেই কোণ
বাহিয়া ঐ পূঁব নির্গত হইতে থাকে। এই অবস্থায় সম্বর কোনও চিকিৎসকের
অধানে না আনিলে চক্র ভিতর ক্রমণঃ পূঁয সঞ্চিত হইয়া অবস্থা ভীষণাকার
ধারণ করে এবং অক্তিগোলক ছাট চিরতরে বিনষ্ট হইয়া য়য়।

এই অবস্থায় চিকিৎসা করিবার পূর্ব্ধে একটি কাচের বাটীতে থানিকটা ঈষ্তৃক্ষ জল লইয়া তাহ:তে পরিষ্কার কাপড়ের টুকরা ডুবাইয়া ঐ কাপড়ের সাহায়ে চকুটি অনবরত পরিষ্কার করিতে হইবে। চকুর ভিতরে পূঁষ এবং অভাভ কোনও প্রকার রস বা জল যেন কিছুতেই জমিয়া থাকিতে পারে না। মনসা পাতার কাজল শিত্তদিগের চকুতে লেপ দিলে কোনও প্রকার চকুরোগের আশহা থাকে না।

এই ''চোক ভঠা' রোগ বড়ই ছোঁয়াচে, আক্রাপ্ত শিশুর চকুর রস, পুষ ইত্যাদি অন্ত কোনও শিশুর চকুতে লাগিলে সেও সহজেই আক্রাপ্ত হইতে পারে। কাজেই তাহার চকুত্টি যাহাতে সর্বদা পরিষ্কার থাকে সেদিকে দৃষ্টি রাথা কর্ত্ত্ব্য। চকুতে অভিনিক্ত আলোর তাপ বাঠাণ্ডা লাগানও থারাপ। ভাহাতে রোগের প্রকোপ বাড়ে বই কমে না।

চিকিৎসা

একোনাইট ৬—মতাধিক আনো লাগাইবার ফলে বা ঠাণ্ডা বাতাস লাগাইবার জন্ত চকু প্রদাহিত হইলে চকু হইতে অনবরত জল আব হইতে থাকিলে এবং তংগছ ছার, অন্থিরতা, অনিজা থাকিলে ইহা প্রযোজ্য। রোগের প্রথমাবস্থায় ইহা ব্যবস্থাত হয়। Gবলেডেনো ৬ — চকু অবাকুলের তাম লাল ও প্রকাহিত; চকু দিয়া রস পড়ে। আলো স্থ করিতে পারে না।

আ তৈজিন লাইটি কাম ৬ — গভিনীর প্রমেহ রোগ থাকিলে তাহার দোবে যদি শিশুর চক্পদাহ হইয়া থাকে তবে ইহা কার্য্যকরী হইবে। আলো সহা করিতে পারে না, চক্র পাতা ক্ষাত, শুরুমণ্ডল লালবর্ণ, চক্ হইতে যন হরিছোবর্ণ পুঁষ প্রচুর নির্গত হয়। ঠাণ্ডা বাতাদে ভাল বোধ করে।

শাকু রিয়াস সল ও মার্ককর ৬ — মাতাপিতার উপদংশ রোগ থাকিলে কিংবা মাতার প্রসবকালীন প্রমেহ স্রাব শিশুর চোথে লাগার জন্ত রোগ হইলে এই ঔষধ খুবই নির্দিষ্ট। চক্ষু জুড়িয়া থাকে এবং উহা খুলিয়া দেওয়া মাত্র পূয গড়াইয়া পড়ে। নির্গত স্রাব গরম, চক্ষুর পাতা ও উহার চারিদিক রক্তিমাভ বর্ণের। সারারাত্রি শিশু যন্ত্রণাধিক্যে চীৎকার করিয়া কাটায়। চক্ষু হইতে নির্গত স্রাব লাগিয়া চক্ষুর চতুর্দিক হাজিয়া যায়।

পালসেটিলা ৬, ১২ — চকু হইতে প্রায় অনবরত ঘন হলদে রংয়ের কিংবা ঈষদ হরিদ্রাভ সবুজ বর্ণের অন্তজ্জক পূঁষ নির্গত হয়। চকুর পাতা বন্ধ হইয়া যায়। সন্ধায় ও গ্রম ঘরে বৃদ্ধি, উন্মুক্ত বায়ুতে উপশম।

ইউফেসিয়া ৩,৬ — বর্ধা বা বাদলার দিনে ঠাণ্ডা, লাগিবার ফলে চক্ষুপ্রদাহ, চকু হইতে সর্ব্বদাই অঙ্গল্ঞ জল পড়ে, প্রাব লাগিবার ফলে চকুর চারিদিক হাজিয়া যায়। আলোর ভাপ সহু করিতে পারে না।

মারাঙ্গা বা বিস্প (ERYSIPELAS)

অপরিকার বদ্ধ ঘরে বাদ করার ফলে, নোংরা ধাত্রী বা প্রস্থতির অপরিচ্ছনতার ফলে, আলো হাওয়াহীন অন্ধকার স্তাঁৎসেতে ঘরে বাদ করার জ্বন্য বা এক ঘরে একই সময়ে অনেক লোক থাকার ফলে, অজীর্ণতার ফলে হঠাৎ ঠাণ্ডা লাগার জন্ত, নাড়ী কাটার লোহে বা আঘাত লাগায়, মাতার অপরিমিত আহার বা রাগ, ভয় ইত্যাদি জনিত মান্সিক বিকারহেত্ শিশুদিগের এই বোগ হইয়া থাকে।

জন্ম হইতে এক বংদর বয়দ পর্যান্ত শিশুদিদের এই রোগ আক্রমণের প্রবণ্ডা পাকে। প্রসবের পর এক সপ্তাহ মধ্যেই ইহা বেশী হাতে দেখা যায়। একটা নীলাভ দাগ শিশুর নার্ভিদেশ হুইতে আরম্ভ হুইয়া প্রথমতঃ উদরের উপর দিকে এবং পরে উক্দেশের অভান্তর ভাগ ও জননেক্রিয় প্রদেশে বিশ্বতিলাভ করে। আক্রান্ত স্থান উত্তপ্ত, প্রদাহিত ও বেদনাময় হয়। অঞ্চলি হারা ঐ স্থান চাপিলে সেখানে সাদা হইয়া যায় এবং ছাড়িয়া দিলেই লাল্বৰ্ণ হয়। গাত্রভাপ বেশী হয়, চর্ম শুষ্ক ও উত্তথ্য ও নাড়ী বেগবতী হয়। সুখগছবর এবং হাত ও পায়ের তল্দেশ ব্যতীত শরীরের যে কোনও প্রদেশে এই রোগ হইতে পারে ৷ ২০১ দিন পরেই চর্ম্মোপরি মটরের আকারের মত বা আরও বড আকারের গুটিকা বাহির হয়। গুটিকাগুলি রসপূর্ণ থাকে, হাত দিয়া টিপিলে ভিতরের জল টের পাওয়া যায়। গুটিকার সংখ্যা অধিক হইলে ক্রমে জর, কম্প. মাথাবেদনা, বমি, বমি-ভাব ইত্যাদি নানাপ্রকার ধাতুগত লক্ষণ প্রকাশ পায়। আক্রমণের ৩া৪ দিন পরেই নারাঙ্গা পাকিতে থাকে এবং উহাতে পুঁষ সঞ্য হয়। ক্ষততে পচন আরম্ভ হইলে যদি উপযুক্ত চিকিৎসানাহয় তবে রোগ সাংঘাতিক আকার ধারণ করে এবং ৮।১০ দিন মধ্যে শিশু মৃত্যুমুখে পতিত হয়। রোগ ভাল হইতে থাকিলে ক্রমশঃ ভটিকাগুলি শুকাইতে থাকে এবং চর্ম্ম কর্কশ হইয়া যায় এবং তহুপরি শতের আকার দৃষ্ট হইয়া থাকে। কখনও আবার গুটিকাগুলি কালো রংমের হয়, তাহাতে হুর্গন্ধ উৎপন্ন হইয়া থাকে এবং সর্বশেষে পচনশীল ক্ষতে পরিণত হইয়া থাকে। যদি ফুস্কুড়ি সমূহ শীঘ্র বিস্তৃত হয় এবং শিশু ক্রমেই শীর্ণ হইতে থাকে তবে অবস্থা ক্রমেই সাংঘ।তিক হইতেছে এইরূপ ব্ঝিতে হইবে। কিন্তু রোগী যদি ভুক্তপান করিতে ক্লেণ না পায় এবং ফোস্বাগুলি জত না বাড়ে তবে ভয়ের কোনও কারণ থাকে না।

চিকিৎসা।

একোনাইট ৩, ৬। ঠাণ্ডা লাগায় কিংবা প্রস্থতির ক্রোধ বা ভয় জন্ত সস্তানের বোগ; হঠাৎ আক্রমণ, দ্রুত বৃদ্ধি, প্রবল গাত্রভাপ, চর্মান্তক্ষ, প্রবল শিপাসা, অস্থিরতা।

বেলেডনা ৩, ৬, ১২। প্রবল গাত্রতাপ শিরোবেদনা, মস্তকে অত্যধিক . রক্ত সঞ্চয়, মুখমগুলে প্রদাহ, আলোক সহ্ করিতে পারে না। ইহাতে স্কুফল না পাইলে রাস্টক্সের কথা স্মরণ করিতে হইবে।

রাসটকা ৬, ৩০ — নারাঙ্গা রোগে এই ঔষধ প্রায়ই কার্য্যকরী হয় এবং সকল অবস্থায়ই দেওয়া হয়। তাক রক্তিমাভ, ফোস্থার আয়তন বড়, চারি দিক লালবর্ণের, গুটিকা সমূহ রুসে জ্রা মৃত্ত্রর। মুখমগুল রক্তিমাভ এবং ফোলা ফোল। মতন। প্রদাহ মুখমগুলের বামদিক হইতে আরম্ভ করিয়া দক্ষিণ্টিকে ছড়াইয়াপড়ে। রুক্ত মশ্রিত কালরংয়ের ভেন।

এপিস ৬ — আক্রান্ত অংশে জালা, শরীরের সর্বাংশে শোর্থ, ক্টিভি, রোগীর শরাড় স্পর্ণ করিতে দেয় না, সর্বাদা গোঙাইতে থাকে। মৃত পরিমাণে কম হয়, সর্বাদা নিঝুম হইয়া পড়িয়া থাকিতে ভালবাসে।

পালসেটিল। ৬ — চর্মের বর্ণ ঈষৎ নাল, বালাল হইলে এবং রোগের মূলে থাওয়ার লোম থাকিলে ইহাতে আরোগ্য হইবে।

আনে নিক এসব ৬,৩০ — ফোস্বা ও গুটিকাগু, নির বর্ণ কাল হইলে এবং পাকিবার আশিলা হইলে ইহা প্রযোজ্য। সর্বাঙ্গে আলা, অত্যন্ত আহিরতা শিশু আরম্ভাবস্থায় যন্ত্রণায় ছট্ফট করে কিন্তু ক্রমশঃ জরও অত্যাত সাম্যিক উপসর্গ সমূহ প্রকাশিত হইলে ক্রমে নিজীব হইয়া যায়। শরীর অবসর ও হর্বল হইয়া পড়ে। উদর ক্ষাত হয় এবং ক্রেক্বার হর্গন্ধ্য কালো বর্ণের বাহে হয়।

ল্যাকেসিস্ ৬, ৩০ —ফোস্থারবর্ণ বেগুনি বর্ণের ইইলে এবং পঁচিতে আরম্ভ হইলে প্রযোজ্য। আক্রান্তস্থান, প্রথমতঃ লাল হইয়া ক্রমণঃ নীলবর্ণ হইয়া যায়; দেহের বামভাগে আক্রমণ, নাড়ী ক্রত ও ক্ষীণ।

ক্যাস্থারিস ৬ — অসংখ্য উদ্ভেদ, মৃত্রের সঙ্গে রক্ত নি:সরণ, ফোটা ফোটা করিয়া প্রস্রাবভাগে। রোগীকে স্পর্শ কবিলে চীৎকার করে।

মার্কসল ৬, ৩০। কুচকি, অওকোষ ও মলমার আক্রান্ত।

হিপার সালফার ৬x, ৩x, —বিদর্প সমূহ পাঁকিতে আরম্ভ করিলে অথবা পাঁকিয়া ফোড়ার মত হইনে বিশেষ উপকারী।

উপ্রিউক্ত ঔষধ ভিন্ন চান্ননা, হাইড্রাস্টিন্ বোরাক্স প্রভৃতি আরও কয়েকটা ঔষধ লক্ষণামুসারে প্রবোজ্য।

পোড়া নারাজা (Pemphygus)-

শিশু ভূমিষ্ঠ হইবার ১৫।২০ দিন মধ্যে এই প্রকার নারাক্ষা জাতীয় রোগ হয়। নারাক্ষার ফোকা অভ্যেক। ইহার কোক্ষা অপেকাকৃত ছোট। শ্লেমাপ্রধান ধ তুবিশিষ্ট শিশুনের এই রোগ বেশী হয়। ১০।১২ দিন মধ্যে কোক্ষাগুলি গলিয়। ঘা হইয়া যায়। এই রোগ সাংঘাতিক নহে। অধিকাংশ প্রকা ভালকামেরা ৬ বা ৩০ শক্তি প্রয়োগে রোগ সারিয়া যায়। উহাতে না সারিবে রাস্টকা দরকার হয়।

হাস ব্যোগ

(Measles)

_<**306**>

হাম এক প্রকার কণ্ট্রিশিষ্ট সংক্রামক রোগ। ইংরাজীতে ইহার ক্ষরিওলা (Rubiola) বা মরবিলাই (Morbilli) নামও দেওয়া হইয়া থাকে। খাসপথাদির সর্দিজ অবস্থা এবং সর্বাক্তে কৃত্র কৃত্র লোহিতাভ ও ঈষৎ উন্নত আকারের উদ্ভেদ এই রোগের চরিত্রগত লক্ষণ। হামের গুটিকা (papule) বা উদ্ভেদগুলি সজ্যবন্ধ হইয়া অসমান দলে পরিণত হয়; অনেক সময়ে আবার অর্দ্ধ চন্দ্রাকৃতিভাবে সজ্জিত দেখায়। এই রোগে জর অবিরাম অবস্থায় বর্ত্তমান থাকে। শীতকালে ও বসস্তকালে—বিশেষতঃ ডিসেম্বর, জামুয়ারী ও ফেব্রুয়ারী মাসে এই রোগ বেশী হইতে দেখা যায়।

কারণ-ভত্ত। সাধারণতঃ ১০ বৎসর বয়স পর্যান্ত শিশুগণ এই রোগে আক্রান্ত হইয়া থাকে, তন্মধ্যে ৬ মাস হইতে ৪।৫ বৎসর পর্যান্ত এই রোগা-ক্রমণের প্রবণত। বেশী থাকে। বয়স্কদিগের এই রোগ প্রায় হয় না, কিন্তু যদি হয় তবে উহা সাধারণত: গুরুতর আকার ধারণ করে। গর্ভাবস্থায় এই বোণে আক্রান্ত হইলে প্রায়ই গর্ভস্ক সন্তান নষ্ট হইয়া যায়। অতি অল্প সংখ্যক শিশুকেই এই রোগ হইতে অব্যাহতি লাভ করিতে দেখা যায়। হাম রোগকে বাঙ্গালাদেশে এণ্ডেমিক (endemic) প্রকারের সংক্রোমক রোগ বলা যাইতে পারে; তবে মাঝে মাঝে ইহা এপিডেমিক (epidemic) ভাবেও দেখা দেয়। সাধারণ লোকেরা এই রোগকে গুরুতর ব্যাধি বলিয়া গণ্য করে না. কিন্তু বান্তবিক ইহাতে অতিসাবধান হওয়া আবশ্যক। অসাবধানতার ফলে অনেক সময় এই বোগ সাংঘাতিক হট্যা উঠে। প্রথমাবস্থায় অর্থাৎ গুটিকা-নিৰ্গমণকালে এই ব্যোগ অভিসংক্ৰামক হয় এবং গুটিকাগুলি সৰ্বাবে নিৰ্গত হইয়া গেলে ইহার সংক্রামকতা কম হইতে থাকে। ডা° কাউপারথোয়েট বলেন যে, গুপ্তাবস্থায়ও (incubation period) ইহা সম্ভবতঃ সংক্রামক। সাধারণতঃ এক সপ্তাহ পরে ইহার আর সংক্রামকতা থাকে না। কিন্তু সংক্রামকত কাটিয়া গিয়াছে ভাবিয়া শিশুদিগকে অকারণে রোগীর সংস্পর্ণে আসিতে দেওয়া অক্সায়।

· হাম রোগের প্রধান কারণ নিশ্চয়ই কোন প্রকার মাইজোব (microbe)
বা জীবাণু বা উদ্ভিদাৰু—ভবে আঞ্জিও উহা সম্ভোষ্ণনকরূপে নির্দ্ধারিত হয়

নাই। হাম রোগের বিষ-উৎপাদক অর্গ্যানিজ্ম (organism) প্রধানতঃ রোগীর প্রশাস-বায়, নাসাম্রাব এবং সম্ভবতঃ অশ্রুর দারা চতুর্দ্দিকে সঞ্চারিত হয়। সেইজন্ম রোগীর সন্নিকটে অবস্থান করিলেই স্কৃষ্ণ ব্যক্তির দেহে ইহা সংক্রামিত হয়া থাকে—দেহের ঘনিষ্ঠ সংস্পর্শে আসা দরকার হয় না। সাধারণতঃ একবার হাম হইয়া গেলে পুনরায় ইহার আক্রমণ হয় না; কিন্তু এ বিষয়ে মভভেদ আছে। ডা° বার্নিও বলেন যে এই রোগ একই রোগীকে বারবার আক্রমণ করিতে পারে, অপর পক্ষে ডা° অস্লার ইহার বিপরীত মত পোষণ করেন। আমরাও কয়েকটা রোগীতে কয়েক বৎসরের মধ্যে উপর্যুপরি ২৷৩ বার এই রোগে আক্রান্ত হইতে দেখিয়াছি।

Cরাগলক্ষণাদি। হাম রোগের অপ্রকাশ অবস্থা (incubation period) ৭ হইতে ১৪ দিন, অর্থাৎ এই রোগ সংক্রমণের পর কিংবা রোগীর সংস্পর্শে আসিবার পর ৭ দিন হইতে ১৪ দিন-মধ্যে জব ও শাসনলীর প্রদাহাদি লক্ষণ দৃষ্ট হয়। হাম রোগের জব সামান্ত শৈত্যামুভব সহ প্রকাশ পায়। সাধারণতঃ জ্বরের ৪র্থ দিনে হামের গুটিকাগুলি দেখা দেয়। জ্বরের ২য় ও ৩য় দিনে সাধারণতঃ তাপ অনেকটা কম হয় এবং উদ্ভেদ বাহির হওয়ার সক্ষেই আবার তাপের বৃদ্ধি হইতে থাকে। অনেক সময় হাম বাহির হওয়ার অব্যবহিত পূর্বের কয়েক ঘণ্টার জন্ম জরের বিরাম দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার পূর্ব্ব পর্যান্ত ৪ দিনের মধ্যে জরের একেবারেই বিরাম হয় না। জর প্রথমতঃ কম থাকে এবং ক্রমশঃ উদ্ভাপ বৃদ্ধি পাইয়া ১০২ হইতে ১০৫ ডিগ্রী পর্ব্যস্ত উঠিতে পারে। ফুস্ফুস কিংবা বায়্ভুজনলী-সংক্রান্ত উপসর্গ উপস্থিত হইলে উত্তাপ আরও বৃদ্ধি পায়। ২ দিনের মধ্যে অর্থাৎ জর হওয়ার পর ৫ম ও ৬৯ দিবদে হাম সম্পূর্ণভাবে বাহির হইয়া পড়ে এবং আর ২া০ দিন-মধ্যে উহারা অদৃশ্য হইয়া যায়। সাধারণতঃ জব-প্রকাশের পর যত শীঘ্র উদ্ভেদগুলি বাহির হইতে আরম্ভ করে এবং দম্পূর্ণভাবে উদ্ভেদ নির্গত হইয়া যায়, রোগীর পক্ষে ততই ভাল। হামের উদ্ভেদগুলি দেখা দেওয়ার সঙ্গেই জ্বর ও অগ্রাগ্ত উপদর্গের বৃদ্ধি হয়; উদ্ভেদগুলি যতই দেখা দিতে থাকে ততই জ্বর বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় এবং উহারা সম্পূর্ণভাবে দেহে প্রকাশ পাইলে জ্বরের তাপও সব চেয়ে বেশী উঠে—অনেক সময় ১০৫ ডিগ্রী পর্যান্তও উঠিতে দেখা যায়। স্পাবার উদ্ভেদগুলি অদৃশ্য হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই গাত্রতাপ কমিতে থাকে। কাইসিস (crisis·) . হইয়া তাপ নামিয়া যায়, অর্থাৎ কয়েক ঘন্টার মধ্যে গায়ের তাপ নামিয়া স্বাভাবিক হয়। উদ্ভেদগুলি অদৃশ্য হওয়ার পর ও যদি অবের বিরাম না হয় তাহা হইলে ত্রন্ধাইটিস্ বা ত্রন্ধো-নিউমোনিয়া বা অন্য কোন উপদর্গ উপন্থিত হইয়াছে, এইরূপ অন্থমান করিতে হইবে।

হাম-জ্বের সহচরন্ধণে সন্ধি-আব উপস্থিত হয়; এই কারণে জর বেণী না হইলে হাম-জর কি ইন্ফুয়েঞ্জা এই বিষয় লইয়া অনেক সময়ে ভূল হয়। রোগী ইাচিতে ও কাদিতে থাকে, কিন্তু কাদির দক্ষে গায়ের উঠে না। নাক নিয়া কাঁচা জল গড়ানর সহিত চোথ দিয়া জল পড়ে ও চোথ লাল হয় এবং বংকিয়াল ক্যাটার (bronchial catarrh) অর্থাৎ বায়ুভুজনলী-মধ্যে সন্দিজ অবস্থা প্রকাশ পায়। অনেক সময়ে ল্যারিংকা (larynx) বা স্বর্যন্তের প্রদাহ উপস্থিত হয়; এইরূপে বন্ধাইটিস্ও বিশেষ জ্যোর করিতে পারে। প্রথমাবস্থায় কাদি খুব শুদ্ধ থাকায় রোগী বিশেষ কন্ত পায় এবং ঘুমাইতে পারে না। শ্রেমা খুব সামাল্লই নির্গত হয়, এজল্ল পুন: পুন: কাদির আবেগে কন্ত বেশী হয়। ফসেস (fauces) অর্থাৎ জিন্তামূলের উপরিম্বিত বিলান টাটায়, আরক্তিম দেখায় এবং ফীত হয়। রোগী আলোক সহ্য করিতে পারে না। কোন কোন স্থলে রোগীর বমন হইতে দেখা যায়, এবং কেছ কেহ পাত্লা বাহ্যে করিতে থাকে। কোন কোন কাম নাদিকা হইতে রক্তন্ত্রাবও হইতে দেখা যায়।

হাম-জ্বের উদ্ভেদ বা ইরাপ্, সান (eruption) তৃতীয় অথবা চতুর্থ দিবদে প্রকাশিত হয়; কোন কোন সময় ৭৮৮ দিন পরে প্রকাশিত হইতেও দেখা গিয়াছে। উদ্ভেদগুলি ঈষৎ উন্নত ও আর্ক্তিম দেখায় এবং হাত বৃলাইলে কর্কশ বা অসমতল বোধ হয়। এই সকল উদ্ভেদ (মশার কামড়ের মতন) কৃত্র ক্ষ্প্র দেখায়; উহারা প্রথমতঃ "discrete" থাকে, অর্থাৎ পরস্পর হইতে পৃথক থাকে; পরে উহারা পরস্পর মিলিত হইয়া "patch" তৈয়ার করে, অর্থাৎ চাব, ডার মত দেখায়। হামের উদ্ভেদের উপর চাপ দিলে উহারা মিলাইয়া যায়।

প্রথমতঃ মুখমগুল এবং গ্রীবার পার্ষে উদ্ভেদগুলি প্রকাশ পায়; এই সকল স্থানে ইহাদিগকে বছল পরিমাণে দেখা যায়। অতঃপর মুখমগুলাদি হইতে উদ্ভেদগুলি ক্রমশঃ নিম্ন অভিমুখে নামিতে থাকে। প্রত্যেক গুটকা বারো ঘন্টার ভিতর উহার চরম অবস্থায় পরিণত হয়; তখন উহা কোমল এবং ভেল্ভেটের মতন বোধ হয়; এইরূপে ইহাদিগকে বসস্ক

রোগের প্রারম্ভিক অবস্থার গুটিকা হইতে প্রভেদ করা যাইতে পারে; আরও বারো ঘন্টা পরে উদ্ভেদগুলি প্রত্যাবর্ত্তন করিতে আরম্ভ করে এবং আট-চল্লিশ ঘন্টা পরে উহাদিগকে অস্পষ্ট হইয়া যাইতে দেখা যায়। আটি অথবা নয় দিনের মধ্যে হাম রোগের সমস্ত উদ্ভেদ সম্পূর্ণভাবে মিলাইয়া যায়। তবে কিছুদিনের জন্ম চর্মের উপর ইয়ং বাদামি রক্ষের "mottling" বা ব্যাচ্ডা ব্যাচ্ডা দাগ রহিয়া যায়।

সময় সময় হামের উদ্ভেদ হঠাৎ মিলাইয়া যায়;* তথন ইহার জন্ম কোন প্রকার আভাস্তরিক উপসর্গ—যথা, নিউমোনিয়া, মেনিঞ্চাইটিস, নাসিকা হইতে রক্তন্সাব, রক্তামাশয়, মৃথক্ষত, মধ্যকর্ণ-প্রদাহ (otitis media) প্রভৃতি উপস্থিত হয়।

র্যাস বা উদ্ভেদ-প্রকাশের সঙ্গে সঞ্চে বৃকের সর্দি ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায় এবং গম বা ৮ম দিবসে ক্রমশঃ সন্ধি-কাসি কম হয় এবং তাহার পর রোগী ধীরে ধীরে স্বস্থ হইয়া উঠে। এই অবস্থায় মৃথমণ্ডল এবং শরীরের অস্থান্য স্থান হইতে মরামাস উঠিতে থাকে। ইহারই ইংরাজী নাম ভিস্কোয়ামেসন (desquamation) বা শহুপাত হওয়া।

প্রকারতে । সাধারণতঃ ছই প্রকারের হাম দেখা যায়, (১) সামান্য প্রকারের (morbilli misioris or vulgaris)। উপরে যে লক্ষণাদি বর্ণিত হইয়াছে উহা এই প্রকারের হামের লক্ষণ। (২) গুরুতর প্রকারের (malignant or morbilli gravioris)। ইহাতে গুরুতর বিকার-লক্ষণ ও স্নায়বিকবিকৃতি-লক্ষণ প্রকাশিত হয়; হামের উদ্ভেদ অনিয়মিত ভাবে বাহির হইতে না হইতেই বিসয়। যায় এবং আবার দেখা দেয়। উদ্ভেদ-গুলির রং কৃষণাভ বা পাট্কিলে ধরনের; রোগীর নাড়ী চঞ্চল, অনিয়মিত; জিহা তক্ষ, হাতপা ঠাগুা, প্রকাশ বা আবল্যভাব, বিভূবিড় করিয়া বকা, এবং তড়্কা প্রভৃতি লক্ষণ প্রথম হইতেই দেখা দেয়। গুরুতর প্রকারে ব্রশ্বাইটিস বা নিউমোনিয়া হইতে পারে। প্রবল শাসক্ষ, কোমা এবং অবশেষে শাস বন্ধ হইয়া মৃত্যু হইতে পারে।

উপরি উক্ত তুই প্রকার ভিন্ন আ্রও কয়েক প্রকারের হাম দেখিতে পাওয়া যায়। কোন কোন স্থলে দর্দ্দি ও জর থাকে, কিন্তু হামের উদ্ভেদ প্রকাশিত হয় না (morbilli sini irbeioni), আবার কোন কোন স্থলে দর্দ্দি থাকে না

^{*} ইহাকেই আমরা চলিত কথার "হামলাট খাইরা যাওয়া" বলিরা থাকি।

(sini catarro) এবং কোন স্থলে জর প্রকাশ না পাইয়া শুধু হামের উদ্ভেদ প্রকাশিত হইতে দেখা ধায়।

রোগনির্শিয় (Diagnosis)। এই রোগ সংক্রামকভাবে বছ রোগীতে প্রকাশ পাইলে উহা নির্ণয় করা সহজ ; কিন্তু হঠাং কোন রোগী ইহার দ্বারা আক্রান্ত হইলে—বিশেষত: যখন হাম ও বসন্ত একই সময়ে কোন স্থানে সংক্রামকভাবে দেখা দেয় তখন—অন্তত: প্রথম ২।১ দিন নিশ্চিতভাবে রোগ নির্ণয় করিতে অনেক সময় ভুল হইতে পারে। তবে দেয়লে হাচি, সদ্দি, চক্ষু ও নাসিকা দিয়া জলপড়া, আরক্ত চক্ষু প্রভৃতি লক্ষণসহ জর প্রকাশ পায় এবং এক বা ৫ম দিনে প্রথমত: কপালে, মুখে এবং ক্রমশ: শরীবের নিয়াভিম্পে উদ্ভেদ নির্গত হয়, সেয়লে সহজেই হাম রোগ নির্ণয় করা য়ায়।

হাম, বসন্ত, জলবসন্ত ও ডেস্কুর তুলনামূলক বিবরণ

বেগ	গুটিক। (Eruptions)	প্রাবিম্বা (Incubation period)	জ্জর	অ্কান্ত লক্ষণ
হাম	সাধাবণতঃ জবের ৪র্থ বা ৫ম দিনে প্রথমতঃ কপালে, মৃথমগুলে, কব্ধিতে ও ক্রমশঃ বক্ষংস্থলে, উদরে ও শরীবের অক্তান্ত অঙ্গ-প্রতারে গুটিকাগুলি নির্গত হয়। উহারা ইমৎ উন্নত, আরক্তিম এবং হাত ব্লাইলে ইমৎ কর্কশ অম্ভূত হয়; কিন্তু উহারা চর্মোপরি ফ্লীত ও শক্ত হইয়া আছে, এরপ বোধ হয় না।		সহিত জর সর্কা -	1

হ্রোগ	গুটিক। (Eruptions)	গুপ্তাবস্থা (Incubation period)	ক্রর	ষ্মুগুড় লকণ্				
বসস্থ	জরের ৩য় বা ৪র্থ দিনে প্রথমতঃ কপালে, কজিতে এবং ক্রমশঃ মৃথমগুলে ও হস্ত-পদাদিতে গুটিকাগুলি দেখা দেয় । উহারা প্রথমতঃ মহুরের ডালের চেয়েও ছোট ছোট দানাব ভায় দেখায় এবং গুটিকার আকার ধারণ করিলে বন্দুকের ছট্রার মত শক্ত অমৃভূত হয় ।	>२ निम	গুটিকাগুলি নির্গত হইতে আরম্ভ করিলে জরেব বিরাম হয়, কিন্তু পৃথ সঞ্চিত হইলে আবার জর (secondary fever) দেখা	অত্যধিক গাত্ত- বেদনা (বিশেষতঃ কোমরে, পীঠে ও মাথায়) শুধু বসস্ত রোগেই বেশী দৃষ্ট হয়; তৎসহ অত্যম্ভ শিরোবেদনাও বর্তুমান থাকে।				
ক্ষণ বসস্ত	যে দিন জর প্রকাশ পার সেই দিনই কিংবা তৎপর দিন গুটিকা নির্গত হয়। কোন কোন রোগীর প্রথমে গুটিকা দেখা দের তারপর জর প্রকাশ পায়। গুটিকাগুলি হাম বা বসস্তের ক্রায় দেহের উদ্ধাংশে প্রথমে দেখা না দিয়া সাধারণতঃ বক্ষঃস্থলে ও উদর- প্রদেশে নির্গত হইয়া পরে মুখ্মগুলে দেখা		গুটিকাগুলি নির্গত হওয়ার পর জরের বিরাম হয় (জনেক সময় জর বর্ত্তমানও থাকে) কিন্তু বসন্তেরন্যায় ঘিতীয় জর (secondary fever) হয় না	বসন্তের ন্যায় শরীরে বেদনা ও শিরোবেদনা অসহ্ নহে। গুটিকাগুলি দেহকাণ্ডেই প্রচুর পরিমাণে নিগত হয়।				

ব্লোগ	গুটিকা (Eruptions)	গুপ্তাবস্থা (Incubation poriod)	জর	অক্তান্ত	লক্ষ্
ক্ল বস্ স্ত	দেয়। গুটিকাগুলি জলপূর্ব হইয়া ডিম্বা- কৃতি ধারণ করে এবং চর্ম্বের উপর এক একটা ফোম্বার মতন উচু হইয়া উঠে। শরীরের এক স্থানের গুটিকা শুকাইয়া যায়, কিন্তু অপর স্থানে নৃতন গুটিকা দেখা দেয়।			-	
ডেকু	০য় দিন জর-বিশ্বামের দক্ষে স্ট্রাগ্রত্ন্য উদ্ভেদ বক্ষঃস্থলে, পৃঠে ও উদরে দৃষ্ট হয়।	२─७ मिन	তয় হইতে ৫ম দিন-মধ্যে জ্বরের বিরাম হয়।	পর্যান্ত হাড়ের ম ও তং	ত দিন সর্বাচ্ছে ধ্যে বেদন সহ কোন তিত্ত প্রলাপ

ডা° লিনাড (Linard) হামের প্রারম্ভ-অবস্থার (preliminary)
একটা নির্দিষ্ট নির্ণায়ক লক্ষণ নির্দেশ করিয়াছেন,—গাত্তে উদ্ভেদ বাহির
হইবার বাড দিন পূর্ব্ব হইতে কোমল তালু (soft palate), বিশেষতঃ আল্বিবে
কতকগুলি লাল দাগ (red spots) দৃষ্ট হয়। গাত্তের উদ্ভেদ মিলাইয়া
যাওয়ার পরও ৩।৪ দিন পর্যান্ত ঐ লাল দাগগুলি থাকে। ১৮৬৮ খৃঃ অব্দে ফ্রান্সে
বে এপিডেমিক হইয়াছিল উহাতে এই লক্ষণটা তিনি লক্ষ্য করিয়াছিলেন।

ভাবী ফলাফল (Prognosis)। শুধু হাম রোগ বড় একটা প্রাণনাশক হয় না সচরাচর শতকরা ২০০ জ্বন মারা খায়। সময় সময় ৮০০ জনকে মারা খাইতেও শুনা যায়। খুব অরবয়স্ক শিশুর এবং বয়স্থ লোক-দিগের মধ্যে রোগ বেশী সাংঘাতিক হয়। হাম রোগের উপদর্গাদি বিপজ্জনক; এমন কি অতি মৃত্ব রোগের সহিতও ইহার উপদর্গাদির উপস্থিতি বিরল নহে।

শ্বর যত বেশী ভিগ্রীর হয় এবং ফুস্কুস সম্বন্ধীয় উপসর্গাদি যত কঠিন হয়, রোগের ভাবী ফলাফল ততই খারাপ। রোগ গুরুতর আকার ধারণ করিলে উদ্ভেদগুলি ঘোর বেগুনে রঙ্গের হয়, তথন ইহা অতি আশ হাজনক। বাহারা গগুমালা-ধাতৃত্ব অথবা যে সমস্ত ছেলেমেয়ে ক্ষীণ-জীবী তাহারাই এই রোগে সর্বাপেকা অধিক ভোগে। হাম রোগের শেষাবন্ধায় কন্ভালসান (convulsion) বা তড়কা হওয়া একটী তুল ক্ষণ।

হামের গুটকাগুলি উত্তমরূপে নির্গত হইয়া যাওয়া আবশুক, নতুবা যদি গুটিকাগুলি আংশিকভাবে বাহির হয় কিংবা বাহির হইতে আরম্ভ করিয়া আর বাহির না হয় অথবা হঠাৎ বসিয়া যায় তাহা হইলে নানা উপদর্গ আদিতে পারে, এক্ষয় এরূপ অবস্থা আশক্ষাজনক।

উপসর্গ ও পরবর্ত্তী পীড়া। চিকিৎসাক্ষেত্রে আমর। এমন কতকগুলি রোগ দেখিতে পাই যেগুলি তরুণ অবস্থায় আশবাপ্রদ ত বটেই উপরস্ত উপযুক্ত চিকিৎসার অভাবে অতি জটিল ও পুরাতন রোগের সৃষ্টি করিয়া থাকে। হাম, বসন্ত, আরক্ত জব (scarlet fever), ভিপ ধেরিয়া, হুপিং কাসি, টাইফয়েড জর প্রভৃতি এই জাতীয় রোগ। স্বতরাং এই সকল রোগ চিকিৎসাকালে শুধু সাময়িক উপসর্গগুলি বিষয়ে সাবধান इंडेरन हिनद ना. डेभवड दांशी यडिंगन भ्यांख ना भूर्वश्वाहा সুস্পর্বভাবে ফিরিয়া পাম ততদিন তাহার উপর লক্ষ্য রাখিতে হইবে। এই সকল রোগী যদি উপযুক্ত চিকিৎসাধীন থাকিয়া হোমিওপ্যাথি মতে চিকিৎসিত হয় কবে প্রায়ই পরিণাম-পীড়া ও উপদর্গ স্থলায় না এবং রোগী শীঘ্রই সম্পূর্ণ নিরাময় হয়। গগুমালা-ধাতুত্ব (scrofulous) কিংব। টিউবার-কুলার-ধাতুগ্রন্ত শিশুগণকেই বিশেষ ভাবে সামধান রাথার দবকার। হাম প্রভৃতি তরুণ রেকা-আক্রমণের ফলে পরিপাক ক্রিয়াদির ঘোর বিক্তি উপস্থিত হইয়া রোগীর শরীরের পুষ্টিদাধনে অতান্ত ব্যাঘাত জ্মায় এবং রোগীর বিভিন্ন প্রকৃতি-অত্যায়ী সমস্ত সায়্যওল অল্লাধিক-ভাবে विश्वष्ठ र ७ यात्र मधावना रहेया थारक। राय्यत উ एड म ७ नि नि श হওয়ার পরও অনেক রোগীর ১০০ কিংবা তদধিক গাত্রতাপ শীঘ্র তিরোহিত হইতে চাহেন।। অনেক সময়ে তংসহ সামান্ত কাদি, বুকে বা পীঠে বেদনা, উদরস্ফীতি, উদরাময় বা পরিপাক যন্ত্রের অক্সবিধ বিক্বতি থাকিয়া যায়। এইরূপ অবস্থায় সন্দেহ করিতে হইবে যে রোগীর দেহে কোন জটিল বিক্লতি

উৎপন্ন হইন্নাছে এবং তদস্দারে চিকিৎদার ব্যবস্থা করিছে হইবে। অনেক দমন্ন ক্ষমকাদ কিংবা অন্তে টিউবারকুলোদিদ-গ্রন্ত রোগীর পূর্ববিবরণ জিজ্ঞাদা করিলে হাম কিংবা এই জাতীর রোগের সম্বন্ধ জানিতে পারা যায়।

হামের সহিত যে যে উপসর্গ উপস্থিত হইতে পারে সেগুলি নিম্নে সংক্ষেপ বলা হইতেছে,—

- (ক) শ্বাস্যক্তের প্রদাহ (Laryngitis)—হামজ্বের প্রথমাবস্থার কিংবা উদ্ভেশগুলি নির্গত হওয়ার সময় স্বর্যন্তের প্রদাহ অর্থাৎ ল্যারিঞ্জাইটিস হইতে পারে। অনেক সময় উদ্ভেশগুলি বাহির হওয়ার পর কিংবা অনৃশ্র হইয়া যাওয়ার পর অতি কষ্টকর লক্ষণসহ এই উপসর্গ দেখা দিয়া থাকে। এইরপ অবস্থায় অনেক সময় স্বর্যন্তের ডিপ্থিরিয়া হেতৃ— টন্সিল ও গলার অভ্যন্তর ভাগে কোন মেম্ব্রেন দৃষ্ট না হইয়া স্বর্যন্তের অভ্যন্তর ভাগে ডিপ্থিরিয়ার মেম্ব্রেন দৃষ্ট হইয়া থাকে। এরপ লক্ষণ ব্রিতে পারিলেই অবিলম্বে বিজ্ঞা চিকিৎসক্তে দেখান আবেশ্রক।
- (খ) বায়ুভুজনলীর প্রদাহ (Bronchitis)—এই উপদর্গ প্রায়ই হইয়া থাকে।
- (গ) ত্র**ভেনাভিতমানিয়া**—হামজরের যে কোন অবস্থায় ইহা প্রকাশ পাইতে পারে এবং ইহাতে রোগীর অবস্থা আশহাজনক করিয়া তুলিতে পারে। অনেক সময় হামেব উদ্ভেদ অদৃশ্য হইয়া যাওয়ার পরও রোগীর জর সম্পূর্ণভাবে যায় না এবং টেখস্কোপ ধারা বুক পরীক্ষা করিলে ফুস্কুমে স্ক্ম ক্রিপিটেশন শ্রুত হয়। এরপ স্থলে ব্রকোনিউমোনিয়া উপসর্গরণে বর্ত্তমান রহিয়াছে মনে করিতে হইবে।

হামজ্জরের পর যে ব্রন্ধোনিউমোনিয়া হয়, উহাক্ত স্থাচিকিৎসা না হইলে ভবিষ্যতে উহা হইতে বন্ধা পর্যান্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। আমরা কয়েকটি যন্ধাগ্রন্থ রোগীর চিকিৎসাকালে ভাহাদের পূর্ববিবরণ লইয়া জানিতে পারিয়াছি যে, এই ভীষণ রোগের স্ত্রণাত কয়েক বৎসর বা কয়েক মাস পূর্বের হামজর হইতে হইয়াছে।

্ঘ) উদরাময়—হামের পর উদরাময় হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। বিশেষতঃ যে সকল রোগী পূর্ব হইতে সচরাচর উদরাময় রোগে ভোগে, তাহাদের হামের পর উহা বৃদ্ধি পাইয়া সাংঘাতিক অবস্থা প্রাপ্ত হওয়ার সম্ভাবনা বেশী হয়। সেজন্ত হামজ্বরে আক্রাপ্ত রোগীকে আমরা প্রথম হইতেই এই বিষয়ে সাবধান করিয়া থাকি। সাধারণত: উদ্ভেদগুলি মিলাইয়া যাওয়ার সময় উদরাময়-প্রবণতা হইয়া থাকে। উহা সামান্ত প্রকারের হইলে বিশেষ কোন আশহার কারণ নাই।

- (ও) মস্তিক্ষ সম্বন্ধীয় উপসর্গ—প্রলাপ ইত্যাদি—হামের উদ্ভেদগুলি কোন কারণে উত্তমরূপে নির্গত না হইয়া দেহাভ্যস্তরে প্রতিক্রণ্ধ ইইয়া গেলে অর্থাৎ হঠাৎ মিলাইয়া গেলে এই সকল উপসর্গ দেখা দিতে পারে।
- (চ) মুখক্ষত ও মুখমধ্যন্ত বিদ্ধীর প্রদাহ— হামজরের পর অনেক রোগীর জীবনী-শক্তির ক্ষীণতা হেতু ম্থগহ্বরের বিদ্ধীপ্রদাহ (Stomatitis) কিংবা মৃথে পচনশীল ক্ষত (Cancrum oris) হইয়া পাকে।

গালের ভিতরকার মাংস হইতে ক্ষতর স্ত্রপাত হয় এবং ক্ষতস্থানের চতুংপার্শ্বে তীব্র প্রদাহ দেখা যায়। অনতিকালমধ্যে ক্ষতস্থানে ক্ষণ্ডবর্ণের প্লাফ (slough) বা মাম্ডী প্রকাশ পায় এবং তারপর ক্ষতস্থানে ছিল্ল হইয়া যায়। শরীরের অপরাপর স্থানে, যথা জননেন্দ্রিয়াদির উপর পচনশীল ক্ষত (gangrene) সংঘটিত হয়।

- ছে) চক্ষুর প্রদাহ—হামের পর অনেক রোগীর চক্ষ্র কনীনিকার ক্ষত (Corneal ulcer) কিংবা অক্ষিপুট-প্রদাহ (Blepharitis) হইয়া থাকে।
- (জ) মধ্যকর্তেরি প্রাদাহ (Otitis media)—হামের পর অনেক রোগীর এই উপসর্গ দেখা দিয়া থাকে।

চিকিৎসা। বাটাতে কোন শিশুব হাম হইলে যাহাতে এই রোগ বিস্তৃতি লাভ না করে তক্ষন্ত চেষ্টা করা কর্ত্তব্য। রোগীকে একটি হাওয়াযুক্ত পৃথক্ ঘরের মধ্যে শোয়াইয়া রাখিবে এবং অক্তান্ত শিশুদিগকে সে ঘরের মধ্যে আদিতে দিবে না। কিন্তু হামের বিশিষ্ট রোগ-বিষের হাওয়ায় মিশিয়া যাইবার প্রবণতাহেতু (volatile character) কার্য্যতঃ রোগীকে আলাদা করায় বিশেষ ফল হয় না—বাড়ীর মধ্যে একজনের হইলে আর পাচ জনের প্রায়ই হাম রোগ না হইয়া যায় না।

রোগীর-ঘরের মধ্যে অত্যধিক আলোক রাখিতে দিবে না, ইহাতে তাহার চোথেব কট রুদ্ধি পায়। ধরের দর্জা জানালা কল্পু কল্পু সম্পূর্ণ খোলা না রাখিলেও যাহাতে ঘরের মধ্যে বিশুদ্ধ বায়ু চলাচল করে তাহার স্থ-বন্দোবন্ত করিবে। রোগীর মল, মৃত্র, কফ প্রভৃতি সমস্তই বাদগৃহ হইতে দ্রে ফেলিতে হইবে।

রোগীর মরের মধ্যে অত্যধিক আলোক রাধিতে দিবে না, ইহাতে তাহার চোথের কট্ট বৃদ্ধি পাদা। ঘরের দরজা জানালা রুজু রুজু সম্পূর্ণ থোলা না রাথিলেও যাহাতে ঘরের মধ্যে বিশুদ্ধ বায়ু চলাচল করে তাহার স্থ-বন্দোবন্ত করিবে। রোগীর মল, মৃত্র, কফ, প্রভৃতি সমস্তই বাসগৃহ হইতে দ্রে ফেলিতে হইবে।

রোগীর পিপাসা-নিবারণার্থ বিশুদ্ধ জ্বল ফুটাইয়। প্রচুর পরিমাণে পান করিতে দিবে। ঐ জ্বল যথাসম্ভব গরম অবস্থায় পান করিতে দিলে ধ্ব উপকার হয়। শীতল জ্বল অত্যধিক পান করিলে অনেক সময় ব্রন্ধাইটিস, ব্রন্ধোনিউমোনিয়া প্রভৃতি উপসর্গ আসিতে পারে। সেজনা অল্প গরম জ্বল পান করিতে দেওয়া ভাল।

হামের গুটিকাগুলি সম্পূর্ণ নির্গত না হওয়া পর্যান্ত কিংবা গুটিকাগুলি

শীনগত হইয়া হঠাৎ বসিয়া গেলে ঈষত্ফ জল দারা সাবধানে সর্বশারীর মুছাইয়া
দেওয়া (sponging) অত্যন্ত উপকারী। এইরূপ মুছাইয়া দেওয়ার সময়
হঠাৎ ঠাণ্ডা হাওয়া না লাগে তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে। প্রারম্ভাবস্থায
hot bath প্রয়োগে আমরা অনেক রোগীতে আশান্তর্বপ ফল পাইয়াছি।

রোগীর বিছানা এবং গায়ের কাপড় জামা ইত্যাদি প্রত্যহ পরিবর্ত্তন করিয়া দেওয়া উচিত :

রোগীকে প্রধানতঃ হধ-সাগু অথবা হধ-বার্লি খাওয়াইয়া রাখিতে হইবে।
শুধু হ্র্মা পান করিতে দিলে পরিপাক ক্রিয়ার ব্যাঘাত হুইতে পারে। উদরাময়
থাকিলেও হ্র্মা মোটেই দেওয়া উচিত নহে। পরিপাক শক্তির উপর লক্ষ্যা
রাখিয়া হয়ের মাত্রা কম-বেশী করিতে হইবে। এই রোগে রোগী অভ্যন্ত
হর্বল হইয়া পড়ে, সেজ্জু যাহার হজম ভাল হয় না তাহাকে বার্লি বা সাগু
মিশাইয়া হ্র্মা দেওয়া কর্ত্তব্য। আবার মিছরী, বেদানার বা ভালিমের রস
অথবা খইয়ের মণ্ড দেওয়া যায়। এই রোগে রোগীর অভ্যন্ত অকচি হয়,
সেজ্জু থাল্প বিষয়ে সাবধান হওয়া উচিত। যাহাতে উদরাময় না হয় তৎপ্রতি
সার্বধান হওয়ার দরকার। কোন উত্তেজক পানীয় বা থাল্প দেওয়া নিষেধ।
গরম জলে মিছরী ভিজাইয়া পান করিতে দেওয়া যায়, উহাতে কাসির উপশম

হয় এবং কোষ্ঠ-পরিষ্কার হয়। বায়্প্রবাহ যাহাতে রোগীর গায়ে সোজাছজি ভাবে আদিয়া না লাগে দে বিষয়ে দৃষ্টি রাখিবে এবং ভাল করিয়া জামা আঁটিয়া দিবে। এই সময়ে ঠাণ্ডা লাগিবার প্রবণতা আদে এবং অনেক সময়ে অবহেলা করার জন্ম শিশুর গায়ে ঠাণ্ডা লাগিয়া ব্রক্ষোনিউমোনিয়া অথবা নিউমোনিয়া উপদর্গ উপস্থিত হয়। এইজন্ম হাম রোগে ভূগিবার সময় এবং তাহার পর convalescence অবস্থায় (রোগ হইতে ধীরে ধীরে গায়ে সারিয়া উঠিবার সময়) রোগীকে খুব সাবধানে রাখিবে।

অনেক সময়ে চক্ষ্র প্রদাহ নামক উপদর্গ উপস্থিত হয়; এজন্ম চক্ষ্ম্য দর্বদা পরিষ্ণার রাখিবে এবং দিনে অন্ততঃ চুইবার করিয়া গরম জল দিয়া চোথ ধুইয়া দিবে। চোথ পরিষ্ণার করিবার জন্ম ভাল "বোরিক তূল।" (Boric cotton wool) ব্যবহার করিবে।

মুখের ভিতর অনেক সময়ে ঘা হইবার সম্ভাবনা, এজন্ত গরম জলে দিনের মধ্যে ছই তিন বার কুলকুচা করাইবে ও জিহ্বা পরিষ্কার করাইয়া দিবে। জ্বর ছাড়িয়া যাওয়ার পর এবং গুটিকাগুলি মিলাইয়া যাওয়ার পরও রোগীকে কয়েকদিন পর্যান্ত ঘরের বাহিরে যাইতে না দেওয়া ভাল।

ৰ্থীয় চিকিৎসা। (১) প্রারম্ভিক জর (Primary fever)—-একোনাইট, জেলদ্, বেল। দরকার হইলে warm bath দেওয়া যাইতে পারে।

- (২) উদ্ভেদ ও দৰ্দিজ বিকৃতি (Rash and catarrhal derangement)—বাইও, জেলদ্, সাল্ফ, ইউফেসিয়া।
- (৩) উদ্ভেদ বাহির হইতে বিলম্ব—ব্রাইও, বেল (নিজালুতা, হঠাৎ কাপিয়া উঠা ইত্যাদি), পালস্ (পাকাশয়ের বিষ্কৃতি), warm bath.
- (৪) ব্রকোনিউমোনিয়। ও নিউমোনিয়া উপসর্গে—ইপিকাক,
 আটিম-টার্ট, লাইকো, আর্সেনিক, অ্যামোন-কার্ব্ব, *কার্ব্বোভেজ*,
 ক্যালি মিউর, *ফক্ষরাস*, সালফার, হেলিবোরাস ও মিউরিয়াটিক অ্যাসিড।
- (৫) মৃথ মধ্যে পচনশীল ক্ষত বা ক্যাংক্রাম ওরিস নামক উপসর্গে— *মার্ক-কর*, ক্যালি মিউর, *ক্যালি-ফস*, কার্ব্বোভেজ, কার্ব্বলিক অ্যাসিড, *আর্সেনিক*, ল্যাকোসিস ও সাল্পফার।
- (৬) চ্ছুর প্রদাহে —ইপিকাক, *পালসে*, ক্যালি মিউর, ক্যালি দালফ আৰ্চ্জেণ্টাম-নাই, "মার্ক-দল*, মার্ককর, *ইউফেসিয়া*, হিপার, বেলাডনা,
 · ষ্ট্যামোনি, ক্যালিবাই, আর্দেনিক, অ্যালিয়াম দেপা ও সাইলি।

- (৭) হামের উদ্ভেদ হঠাৎ মিলাইয়া গিয়া মন্তিক অথবা ফুসফুস সম্বন্ধীয় উপসর্গ প্রকাশ পাইলে—*জিলাম*, অ্যান্টিম-টাট, *এপিস*, ফকরাস, *কুপ্রাম,*, *েহলিবোরাস, প্রায়োনি, জেলসি, *সালফার*, আসেনিক ও ওপিয়াম।
- (৮) ল্যারিংক্সের আক্ষেপে—রাস্টক্স, ফক্ষরাস, বেলাডনা, *এপিস», *ল্যাকেসিস», *মাক্-সায়ানেটাস», কুপ্রাম, লরোসিরেসাস, লাইকো ও আন্টিম টার্ট।
- (৯) কর্ণ হইতে ঘন আব ব। বধিরতায়—*পালস্*, সালফ,
 সাইলিসিয়া, *মার্ক*, *হেপার সালফ*, *টেলুরিয়াম*, গ্রাফাইটিস্।
 - (>०) श्रष्टि-श्रमार--- मार्क आग्रष्ठ क्राम्टक कार्या, नार्टेरका।
- (১১) জননে ব্রিয়াদির পচনশীল ক্ষতে—•মার্ক-কর, *ক্যালিফদ*, *ল্যাকেসিদ*, কার্ব্বো-ভেজ, *সিকেলী*, *আর্সেনিক*, কার্ব্বলিক জ্যাসিড, ওপিয়াম, এপিস ও সালফার।
- (১২) উদরাময় বা মলভারলা উপসর্গে—সালফার, অ্যাণ্টিম-টাট, *চায়না*, মারুরিয়াস, ক্যামোমিলা, *পালসেটিলা*, ফক্ষরাস, বাসটক্ষ, বাপ্টিসিয়া, হেলিবোরাস ও জিঞ্চাম।
- (১৩) হামের পরবর্ত্তী ক্ষোটক উচ্চামে—মার্কুরি, হিপার, *সালফার*, ক্যালি-আয়োড, সাইলি, বেলাডনা, চায়না ও ক্যাল্কেরিয়া-সালম্ব।

একোনাইট ৩, ৬—প্রথমাবস্থায় জর হইবামাত্র অর্পাৎ গুটিক। বহির্গত হওয়ার পূর্বের রোগীকে দেখিবাব হুয়োগ পাইলে ইহা প্রয়োজ্য। প্রবল জর, *শুক ও উত্তপ্ত চর্মা*, *অন্থিরত।*, অনিদ্রা ও শুক্ষ ঘঙ্গঙে কাসি হইলে ইহা প্রয়োগ করা যায়। নাসা-পথু দিয়া কাঁচা জল পড়ে এবং চোধ ঈঘং লাল হয়; শিশু বার বার হাঁচিতে থাকে। *নাড়ী পূর্ন, কাঠিগ্র যুক্ত প্রকৃত স্পান্দনশীল*। প্রবল শিরোবেদনা, হুর্দমনীয় পিপাসা—প্রচুর পরিমাণে জলপান করিতে চাহে ইত্যাদি ইহার প্রয়োগ-লক্ষণ। Dr. Richard Hughes এই রোগে একোনাইটের ভূম্নী প্রশংসা করিয়াছেন। Dr. V. Grauvogle এই রোগে ওব্ একোনাইট প্রয়োগে আশ্চর্য ফল পাইয়াছেন। তিনি এই রোগের sequelæতেও, যদি পূর্বের একোনাইট প্রয়োগ করা না হইয়া থাকে, তবে উহাই প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন।

রক্তের বিষাক্ততা হেতু (poisoned or infected condition of blood) কোন রোগ প্রকাশ পাইলে তাহাতে একোনাইট প্রয়োগ করা যুক্তিনক্ত কিনা সে বিষয়ে অনেক বিজ্ঞ চিকিৎসকের মতভেদ দেখিতে পাওয়া যায়। ডাক্তার H. C. Allen তাঁহার গ্রন্থে, একোনাইট সম্বন্ধে লিখিয়াছেন, "......Rarely indicated in fevers which bring out eruptions." অথচ ডাক্তার হিউজেদ্ প্রভৃতি হাম রোগে ইহা প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন। আমরা এই ঔষধ হাম রোগের প্রথমাবস্থায় প্রয়োগ করিয়া অন্ততঃ ইহাই উপলব্ধি করিয়াছি যে উহাতে গাত্রতাপ অনেক কমাইয়া দিয়া রোগীর যম্বণার উপশম করে। কিন্তু হামের উদ্ভেদগুলি দেখা দিলে আর একোনাইট প্রযোজ্য কিনা তাহা বিবেচনা করা কর্ত্তব্য। অন্তান্ত রোগেও সন্ধিক্ত অবস্থায় (catarrhal conditions) exudation হওয়ার পর আর একোনাইটের ক্ষেত্র থাকে না।

কেরাম ফক্রিকাম, ৬x—ইহার লক্ষণ অনেকটা একোনাইটের তুল্য। যেধানে অন্থিরতা ও উদ্বেগ লক্ষণ নাই সেধানে একোনাইটের অন্যান্ত লক্ষণ থাকিলে একোনাইট প্রয়োগ না করিয়া এই ঔষধ প্রয়োগ করায় স্থফল পাওয়া যায়।

বেলাভনা ৩, ৬, ৩০ -প্রবল জর, *কণ্ঠনলী বেদনা (sore-throat)*, ঢোঁক গিলিতে বেদনা বোধ, গাত্র বেদনা, মাধার যন্ত্রণা ও কটি বেদনা, শুদ্ধ আক্ষেপিক (spasmodic) কাসি—কাসির ঝোঁকে উঠিয়া বসিতে হয়; *কাসিতে কাসিতে ম্থমগুল আরক্তিম হইয়া উঠে*; *মস্তিদ্ধ সম্বন্ধীয় রক্তাধিকা; মুথমগুল ও চক্ষ্ময় মারক্ত হয়*; প্রলাপ-উপক্রম (tendency to delirium)—রোগী আবোল তাবোল বকে অথবা ভয়ে চীৎকার করিয়া উঠে; *শিশু নিজালু অথচ ঘুমাইতে পারে না*; *নিজা অবস্থায় চমকাইয়া উঠে অথবা দাঁত কডমড় করে*; নাড়ী পূর্ণ, কঠিন ও অনম; তড়কা হয়; শিশুর মস্তক অধিকতর উত্তপ্ত ও পদতল শীতল বোধহয়; গায়ের উপর উজ্জ্বল লালবর্ণের উদ্ভেদ আবির্ভাব; আবৃত

জেল্সি মিরাম ১, ৩, ৬—হামজরের প্রারম্ভাবস্থায় আমরা একোনাইট অপেকা এই ঔষধ প্রয়োগে অধিকতর ফল পাইয়া থাকি। *শিশু
অতিশয় দুর্বল ; উদ্ভেদ নির্গমনে সাতিশয় বিলম্ব হয়। *ভড়কার উপক্রম*

(tendency to convulsions) থাকিলে এই ঔষধের ঘন ঘন প্রারোগ উহার সম্ভাবনা নই হয়; পিপাদা-হীনতা; সার্ব্বান্ধিক 'আবলা'-বোধ; মন্তক বেদনা—বিশেষতঃ পশ্চাৎ মন্তকে যাতনা ও ভারবোধ; *অতিশয় নিস্তালুতা—রোগী নিঝুম হইয়া পড়িয়া থাকে;* বক্ষের মধ্যে দন্ধি-সঞ্চার; প্নঃ পুনঃ হাঁচি হয় ও চোথ দিয়া জল পড়ে। স্বন্ধ ও ঘোর বর্ণের প্রস্রাব। ইহাতে অস্ব প্রত্যক্ষে বেদনাও থাকে। ডালকামেরার সহিত ইহার পার্থক্য নির্ণয় আবশুক। জেলদিমিয়মে নাদান্রাব (coryza) বেশী, ডালকামেরায় অঙ্গে বেদনা বেশী। মন্তকের পশ্চাদ্দেশে (base of the brain) বেদনা, অত্যধিক গাত্রতাপ এবং তন্ধালু অবস্থায় জেল্ম্ নির্দিষ্ট এবং আদ্রুপ্ত শীতল বায়ু, কিংবা হঠাৎ আব হাওয়ার পরিবর্ত্তন হেতু রোগ হইলে ডালকামের। নির্দিষ্ট।

পালেনেটিলা ৬, ০০—ইহা হাম রোগের একটি specific বলিলেও অত্যক্তি হয় না। জ্ঞর কমিয়া গেলে অথবা সম্পূর্ণ বিরাম হওয়ার পর ইহার লক্ষণ প্রকাশ পায়। যে সব ক্ষেত্রে জ্বর কম থাকে অথচ সন্দি পাকিয়া যায় সে সব ক্ষেত্রে ইহা অধিকতর উপযোগী । সন্ধ্যার দিকে জ্বর বৃদ্ধি পায় ; পিপাসা-শূলতা; কুধা লোপ; জিহ্বায় অতিশয় স্থুল ও খেত বর্ণের ময়লা জমে; বিবমিষা ও বমন; মুপে তিক্ত আস্বাদ ও তুর্গদ্ধ; *রাত্রিকালে নাক বুজিয়া যায়; গাঢ় খেত অথবা পীতাভ খেত বর্ণের শ্লেমাশ্রাব ;* 🛊 শুনঃ পুনঃ কাসি হয়; সন্ধ্যার সময় শুক্ষ কাসি ও রাতের দিকে সরল কাসি দেখা যায় এবং শেষ রাত্রির দিকে প্রচুর পরিমাণে দলা দলা কফ উঠে;* *উদরাময়; বেদনাহীন মল নির্গমণ ;* মলের রঙ বারংবার বদলায় অর্থাৎ কথন হলুদ বর্ণের, কথন সবুজ অথবা কথন বাদামি রঙের হয়; থকু করিয়া কাসিবামাত্র কফ উত্তোলন; *পা, চোথ ও হাতের চেটো জালা করে এবং রোগী গা আছড় রাখিতে চায় :* কান পাকে ; *কর্ণের মধ্যে তীব্র যাতনা হয়*—বিশেষতঃ সন্ধ্যার পর ; বধিরতা ; আদ্রাণ শক্তি ও আস্বাদন শক্তির ক্ষীণতা ; চক্ষ্র প্রদাহ; চোপ লাল হয় এবং তরাধা হইতে পূষময় ও গাঢ় আম্রাব নির্গত হয়; আলোকাতম্ব: নাক দিয়া রক্তস্তাব।

একোনাইট প্রয়োগের পর পাল্সেটিলা প্রয়োগের দরকার হইতে পারে।
কেহ কেহ এই তুই ঔষধ পর্য্যায়ক্রমে দিয়াও স্থফল পাইয়া থাকেন। আমরা
এরপ অনেক রোগী পাইয়াছি যেখানে হাম বসিয়া যাওয়ার পর রোগীর
নানারপ উপসর্গ মাসাধিককাল পর্যান্ত বর্তুমান ছিল কিন্তু পাল্সেটিলা প্রয়োগের

পর হামের উত্তেদ পুনরায় দেখা দেয় এবং তথন লক্ষণান্ত্যায়ী ঔষধ প্রয়োগে রোপী সম্পূর্ণ নিরাময় হইয়াছে।

কেলি বাইক্রমিকাম ৬, ৩০—পালুদেটিলার ব্যবহারের পর ইহা দরকার হইতে পারে। প্রকৃতপক্ষে পালুদেটিলার সহিত ইহার এতই সাদৃষ্ঠ যে পালুদেটিলার লক্ষণগুলি গুরুতর আকার (intensity) ধারণ করিলে এই ঔষধটি আমাদের মনে পড়ে। গুরুতর আকারের বায়ুনলী-ভূজ-প্রদাহ বা বঙ্গাইটিস; কাসির প্রকোপ রাত্রি হাওটার সময় বৃদ্ধি পায়; *কাসিতে কাসিতে পীতাভ বর্ণের ও রজ্জ্বং তুল্ছেগু শ্লেমা নির্গত হয়; কথনও বা হরিং বর্ণের অথবা শ্লেটের মতন রঙের শ্লেমা নির্গমন; * দম্ভান্ধিত ও ফ্রীত জিহ্বা; জিহ্বার উপরিভাগ ফাটিয়া যায় অথবা পীতাভ ধূসব বর্ণের আচ্ছাদন পড়ে, নাসিকার সন্দি পাকিয়া যায় এবং নাসারন্ধ মধ্যে মামড়ি পড়ে ও উহা তুলিয়া দিলে রক্ত বাহির হয়; প্রবল শিরোবেদনা; বিশেষতঃ উর্দ্ধ-অক্ষি-প্রদেশে ও নাসামূলের উপর যন্ত্রণা; *চক্ষ্র প্রদাহ; কর্ণিয়ার উপর ক্ষত; চক্ষ্ হইতে আঠা আঠা ও পীতাভ বর্ণের পৃষবং শ্লেমান্রাব , * মুথ দিয়া লালা নিঃসরণ , কর্ণবেদনা ও গ্রন্থিপাহে এই ঔষধ অত্যুক্ত উপকারী।

ইউত্তেশ্যের । ৩, ৬—হাম-রোগ-জনিত গুরুতর আকারের চক্ষর সদ্দিজ অবস্থায় ইহা একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ। *নাসাপথ দিয়া প্রচুর পরিমাণে জলবৎ আপ্রাব; চোথের মধ্য হইতে প্রচুর পরিমাণে জকক্ষ-কারক অপ্রপাত*। (অপ্রপাত জালাকর না হইলে *এলিয়ামসেপা* নিদিষ্ট); তুইটি চক্ষ্ই আক্রাস্ত হয়; কর্নিয়ার প্রদাহ; চোথের শ্লৈমিক ঝিল্লী করমচার মতন লাল হয় এবং চোথের পাতা ফোলে ও প্রাতে জুড়িয়া যায়, প্রচুর পরিমাণে পৃষময় শ্লেমা নির্গমন, কাসির সময় বুকের ভিতর তরলক্ষেমাজনিত শব্দ হয়, প্রচুর পরিমাণে কৃষ্ণ উত্তোলন। •

ত্রাসোনিয়া ৬, ৩০— • উদ্ভেদ নির্গমনে অতিশয় বিলম্ব হইলে ক এবং তাহাব সহিত প্রবলভাবে ব্রন্ধাইটিস অথব। নিউমোনিয়া-স্চক লক্ষণাদি প্রকাশ পাইলে ইহা প্রয়োজ্য। শিশু অতিশয় একওঁয়েও কোধ-প্রবণ; বিটখিটে মেজাজ; কথা কহিতে অপ্রবৃত্তি ও বিরক্তি বোধ— *বোগী চূপ করিয়া থাকিতে চাহে * । *প্রবল পিপাসা—প্রতিবার অনেক পরিমাণ জ্বল পান করিতে চাহে , জিহ্বা, ঠোঁট, মুখ, গলা শুক্ষ — এককথায় সমস্থ কৈমিক বিল্লীতে অত্যন্ত শুক্ষতা বোধ , মৃথমধ্যে তিক্ত



আস্বাদ; জিহ্বার উপর সাদা কোটিং পড়ে; পেটভার বোধ; 'থাইডে অনিচ্ছা; তুর্দিন্য মলবন্ধতা—সরলান্তের নিজ্ঞিয়তা ও শুক্ষতা বশতঃ উপযু্পিরি ৩।৪ দিন বাহে হয় না । মল শুক্ষ, কঠিন ও বৃহৎ; অতি কটে মল নির্গমন। বিশমিষা ও বমন। *কাসিতে গেলে মাথায় লাগে—মনে হয় যেন মাথা ফাটিয়া ষাইবে*; *প্রবল শিরোবেদনা*, বক্ষের মধ্যে ভারবোধ; বৃকান্থি পশ্চাতে বেদনা; শুক্ষ ও বিরক্তিকর কাসি; অনেক বার কাসিবার পর ক্ষের কুঁচি নির্গত হয়। রোগী চুপচাপ শুইয়া থাকিতে চাহে।

বোগের প্রথমাবস্থায় উদ্ভেদ অসম্পূর্ণভাবে বাহির হইলে তৎসঙ্গে যদি একোনাইটের লক্ষণ বর্ত্তমান থাকে, তবে অনেক ক্বতবিদ্য চিকিৎসক একোনাইটের সহিত পর্য্যায়ক্রমে এই ঔরধ দিতে বলেন। এই ঔরধ ঘনঘন প্রয়োগে এবং তৎসহ hot bath প্রয়োগে উদ্ভেদ শীঘ্র বাহির হইয়া পড়ে এবং ভাহাতে আশকাব কারণ কমিয়া যায়। অত্যন্ত কষ্টকর কাসি থাকিলে ইহা এন্টিম্টাট-এব সহিতও পর্য্যায়ক্রমে দেওয়া হইয়া থাকে। অনেকে বলেন বে জ্বর কমিতে আরম্ভ কবিলে ইহা পালসেটিলার সহিত পর্য্যায়ক্রমে প্রয়োগ করিলে ব্রহাইটিস বা নিউমোনিয়া হওয়ার সম্ভাবন। কম হয়।

ক্যালি মিউর ৬x—ইহাও ঝায়েনিয়ার ন্যায় হাম রোগ সংশ্লিষ্ট ব্রহাইটিন্, ব্রহানিউমোনিয়া ও নিউমোনিয়ার একটি উপকারী ঔষধ। *প্রবন্ধ কাদি . কাসিতে কাসিতে প্রচুর পরিমাণে চাপ চাপ ও তৃত্ববং শেতবর্ণের শ্লেয়া নির্গমন ; কুরুব-ধ্বনিবং ও আক্ষেপিক কাসি ; কাসিতে গেলে বৃক্বে লাগে* ; জিহ্বার উপর ধ্সরাভ শেতবর্ণের পুরু আচ্ছাদন ; পিপাসাহীনতা , আহারে অরুচি ; মলবদ্ধতা—সরলান্ত্রের ও যক্ততের ক্রিয়া-শৈথিল্য-প্রযুক্ত মল নির্গমনে বিলম্ব, চর্বিযুক্ত ও ঘৃতপক খাছে ঘুণা ; কর্ণপ্রদাহ ; কানের মধ্যে মন্ত্রণা ও পৃয়ময় আন্ত্রাব ; বধিরতা।

ডা° স্থ ন্লাবের মতে ইহার ৬ চ চূর্ণ. ফেরাম ফণ্ ৬ চ চূর্ণের সহিত পর্যায়-ক্রমে প্রয়োগে আশ্চর্য্যফল পাওয়া যায়। আমরা বহু রোগীতে ইহার স্থফল পাইয়াছি।

অ্যাণিট ম-টার্ট ৬x, ৬—শিশুদিগের ব্রংগনিউমোনিয়া উপসর্গর্ক হাম বোগে ইহা একটি অমূল্য ঔষধ। **বুকের মধ্যে ঘড়্ঘড় করিয়া আওয়াজ হয়, কিন্তু কাসিলে সহজে কফ উঠে না*; *কইকৃত ও অগভীর খাস-প্রখাস. বক্ষেরমধ্যে চাপবোধ ও সংস্কৃতি*; *নাসা পুট্রমের পাথাবং সঞ্চালন :

নিজাসুভাব বা অচেতন অবস্থান; সর্বান্ধ শীতল হইবার উপক্রম হয় এবং তাহার সহিত শীতল চটচটে ঘায় হয়; শুম্থমগুল মান অথবা নীলিমাযুক্ত দেখায়ন; হংকক্ষন; ফুস্ফুসের পক্ষাঘাতের উপক্রম; বিবমিষা ও বমন; জিল্লায় সালা আচ্ছালন দৃষ্ট হয় . শীতল পানীয়ের আকাক্রা, দম্ভাহিত জিল্লা; সার্বান্ধিক ত্র্বলতা; উলরাময়—মল জলবৎ তরল ও প্লেমা মিশ্রিত। '

ফাল্ড রাসে ৬, ৩০—কোন কোন কেত্রে হামের সহিত সংশ্লিষ্ট নিউ-মোনিয়ায় আাণ্টিম-টাটের স্থলে ফক্রাস অধিকতর উপকারী। প্রবল ও আক্ষেপিক কাসি; কাসিতে কাসিতে রোগীর যেন দম বন্ধ হইয়া যায়; শ্যন ঘন ও ব্রস্থভাবে শাস প্রশাস; ব্কেরমধ্যে নিউমোনিয়ার নিদর্শন স্বরূপ টিউবিউলার ব্রিদং (tubular breathing) প্রাপ্ত হওয়া যায় এবং নাস। পুট্ম্বর পাথাবৎ সঞ্চালিত হয়*; বৃক্কান্থি অভ্যন্তরে বেদনা; বৃক যেন কেহ চাপিয়াধরিয়াছে মনে হয়: বিবমিষা ও বমন; কাসিতে কাসিতে একটু আঘটু আঠা আঠা শ্লেমা উঠে: *সর্বাক্ষে জালা ও গাত্র অনার্ত রাথিবার ইচ্ছা, প্রবল্গ পিগাসা; অতিশয় শীতল পানীয়ের আকাক্ষা; বরফ থাইতে চায়*; হাম রোগে ইহা একটি অম্লা ঔবধ। রোগী বাম পার্যে আনো ভইতে পারে না—বার্ম পার্যে গুইলেই কাসির প্রকোপ বৃদ্ধি পায়; অসাড়ে ভেদ, মলম্বার ফাক হইয়া যায় এবং অবিরত গড়াইয়া গড়াইয়া মল নির্গত হয়*; হৎপিশ্রের পক্ষাঘাত হইবার আশহায় ইহা একটি ম্ল্যবান্ হদ্-শক্ষিক ঔষধ।* ইহার পর অনেক সময়ে কার্বো-ভেদ্ধ ভাল কাদ্ধ করে, কার্বো-ভেদ্ধ কক্ষরাসের অম্পুক্রক।

কার্বো-তেজ ৩০, ২০০—*জীবনী শক্তির অবসাদ ও হিমাক অবশায় ইহা বেশ ভাল কাজ করে*। হামের উদ্ভেদ ভাল করিয়া বাহির না হইয়া ক্ষুসকৃস প্রদাহ অথবা আমাশয়বৎ উপসর্গ আনয়ন করিলে ইহা দেওয়া যায়। অতিশয় খাসক্রেশ; ঘন ঘন ও অগভীর খাসপ্রখাস ও হাপানি; ব্কের মধ্যে প্রচ্র পরিমাণে শ্লেমাকুজন; জর লোগ অথবা স্থাভক্ত ফেক্রাস), *নাসা প্রথমের পাধাবৎ সঞ্চালন; বাতাস থাইবার ইছো; নাড়ী ক্রভ ক্সক্রেশীল, ক্ষীণ ও ক্ষণলোপী হয় অথবা স্ত্রবৎ নাড়ী; হৎপিও অথবা ক্ষুক্স ব্যের পক্ষাঘাতের উপক্রম; হস্ত পদাদি শীতল হইয়া আসে; মৃর্ছা।* (ক্যালিক্স); তুর্গদ্ধময় ভেদ; মল ক্ষ্ণবর্ণের, অথবা ক্সিশাভ ঘোরবর্ণের; শ্লেমাময় ও শোণিতব্রুক্ত মল; শীতল পানীয়ের আকাজ্ঞা; *উদরাগ্রান*;

পেটটি জয় ঢাকের মতন ফুলিয়া উঠে; মৃথমগুলাদির নীলিমাভাব বা দায়া-নোসিস (cyanosis); *পদতল হইতে হাঁটু পর্যন্ত ব্রফবং শীতল হয়*।

হিপার সালফার ৩০, ২০০—

* ওটাইটিস মিডিয়া বা কর্ণমধ্য
প্রদাহ, ব্রহাইটিস বা ব্রহানিউনোনিয়ার তৃতীয়াবস্থা, ক্ষত উপজনকারী চক্র
প্রদাহ ও হাম রোগের পরবর্ত্তী বেদনা দায়ক ফোটক উদ্প্রমে ইহা বিশেষভাবে
আবশ্যক*। মৃথমধ্যে ঘা হয়; জিহ্লায় থাতব আহ্বাদ; লালা নিঃসরণ;
টোঁক গিলিতে গলায় লাগে; দস্তাহ্বিত জিহ্লা; মৃথমধ্যে তুর্গহ্ম; আটোনিক
ভিস্পেণসিয়া; আহারাস্তে অম উদ্পার অথবা তুর্গহ্ময় উদ্পার ও বৃক্ জালা
(কার্কোভেজ); নানাপ্রকার মৃথরোচক ক্রয়, অয়ময় ও কটু (ঝাল)
থাত থাইবার স্পৃহা। বুকের মধ্যে ঘড়্ ঘড় করিয়া আওয়াজ হয়: ৽রাজি
শেবে কাসির প্রকোপ বৃদ্ধি পায় এবং প্রাতে প্রচ্র পরিমাণে পৃষময় ও গাঢ়
লেশ্বা নির্গত হয়*। অতিশয় শীতার্ত্তা; সামান্ত কারণেই সন্দি কাসির
উপচয়*। কাণের ভিতর ভয়ানক য়য়ণা হয় ও চিড়িক্ মারে; কাণের ভিতর
হইতে গাঢ় ও শেতবর্ণের পৃষ্ব আন্রাব; অতিশয় স্পর্শধেষ। শেষ রাজে

মর্বিলিনাম ২০০। ইহা একটা নোশেন (Nosode) এবং হামের বীজ হইতে প্রস্তুত হয়। যেখানে হাম রোগের উদ্ভেদ উদ্ভমরূপে নির্গত হয় নাই এবং তাহার পর নানারপ উপদর্গ দেখা দিয়াছে দেখানে হানরোগজনিত বিষ নম্ভ করিবার জন্ম এই ঔষধ অস্তুতঃ ১ মাত্রা প্রয়োগ করিলে রোগীর অবস্থার জটিলতা অনেক কমিয়া যায় এবং তংপর লক্ষণাহ্যায়ী অন্ত ঔষধের ক্রিয়া ভাল হইতে দেখা যায়। আমরা বহু রোগীতে ইহা পরীক্ষা করিয়াছি।

ব্ৰহ্বাইটিস্

(Bronchitis)



Bronchial tubes অর্থাৎ বায়ুনলীর শাখা-প্রশাখা-সমূহের দ্লৈমিক বিদ্ধীর (mucous membrane) সৃদ্ধি-স্থিনিত-প্রদাহ (catarrhal inflammation) কে ব্রহাইটিস আখাা দেওয়া হয়। আমাদের দেশের আব হাওয়াতে খাসনলীগত পীড়াসমূহের মধ্যে এই রোগই অতি সাধারণ। বয়ন্ত্রি(adults) মধ্যে ইহা কমই হয় এবং হইলেও তাহা প্রায়ই সাংঘাতিক প্রকারের হয় না। শিশু ও বৃদ্ধদিগের এই রোগ বেশী হয় এবং সেই স্ত্রে ফুসফুস সংক্রাস্ত উপসর্গ দেখা দিলে ইহা অনেক সময় মারাতাক তইয়া থাকে। এই প্রদাহ বক্ষের উভয় দিকন্থ বায়ুনলীতেই হইয়া থাকে এবং সময়ে সময়ে বড় এবং মধ্যমাকারের শাখাগুলি কিংবা কৃত্র কৃত্র প্রশাখাগুলি আক্রান্ত इत्र। (मरवाक প্রকারের শাখাঞ্জলি আক্রান্ত হইলে ইহাকে ক্যাপিলারী ব্রহাইটিস্ (Capillary Bronchitis) আব্যা দেওয়া হয়। এইবার আমরা अथरमांक अकारतत अकारेंगित मश्रासरे जालाहना कतित, कातन कालिनाती ব্রহাইটিস্ ব্রহোনিউমোনিয়ার অন্তর্গত এবং উহা যথাস্থানে পরে আলোচিত हहेरव। बदाहिष्टिम्दक छूहे व्यवशाप्त विভক্ত कता इय—(>) जन्म (acute) এবং পুরাতন (chronic)। সাধারণতঃ তরুণ রোগের পুন:পুন: আক্রমণ হেতু উহা পুরাতন আকার ধারণ করে এবং কোন কোন সময় প্রারম্ভ হইতেই পুরাতন আকারের লক্ষণসমূহ দেখিতে পাওয়া যায়। এই রোগকে Bronchial catarrh, Tracheo-bronchitis কিংবা চলিত কথায় "Cold on the Chest" আখ্যাও দেওয়া হয়।

তৰুণ ব্ৰহ্ণাইটিস্ (Acute Bronchitis)

কারণভত্ত্ব ১—বছবিধ কারণ-বশতঃ এই রোগের উৎপত্তি হইয়া থাকে ৷ তন্মধ্যে যেগুলি সাধারণ আমরা সেইগুলিরই উল্লেখ করিব :—

(১) আমাদের দেশে কার্ত্তিক অগ্রহায়ণ মাসে (late autumn) এবং প্রসম্ভেদ্ধ প্রারম্ভে (early spring) যথন দিনরাত্রিতে শৈত্য ও তাপ হঠাৎ অতিমাত্রায় অন্তর্ভুত হয় কিংবা দিবাভাগে গরম ও বাত্রিতে হঠাৎ ঠাণ্ডা পড়ে দেই সময় এই রোগের প্রাত্তর্ভাব হইয়া থাকে। আর্দ্র এবং কুয়ালাজ্র আব্হাওয়ায় দেহ উন্মূক্ত রাবিলে এই রোগ হওয়ার আশহা বেশী। চলিত কথায় 'ঠাণ্ডা লাগা' (cold on the chest) এই রোগেব সাধারণ কারণ বলা হইবা থাকে। কিন্তু ইহাতে ইহার খাঁটা অর্থবাধ হয় না, কারণ যতকণ আমাদের দৈহিক য়ন্তুগুলি কুয়াবস্থায় থাকে ততক্ষণ সামায় ঠাণা লাগিলে কোন কতি হয় না। এস্থলে ব্যক্তিগত বিশেষত্বই আমাদেব সর্বাল মনে বাখিতে হইবে, যেহেতু মনেক স্কৃম্ব সবল ব্যক্তি আছেন বাহারা অনাবৃত দেহে শীতল, আর্দ্র বামৃতে ভ্রমণ কবিয়াও অস্কৃম্ব হন না, আবাব এমন অনেক ব্যক্তি আছেন বাহারা এতই সন্দি-কাতব যে সর্বাল গ্রম কাপড়ে আছোদিত থাকিয়াও সামান্ত কারণে রোগাক্রান্ত হইয়া পড়েন। এরূপ স্থলে সোরা (Psora) প্রভৃতি চিবরোগবীক্ষই এজন্ত দায়ী মনে করিতে হইবে। অনেক ক্ষেত্রে এই ঠাণ্ডা লাগাব জন্ত প্রথমতঃ গলদেশের অভ্যন্তব ভাগ ও নাসিকাব পশ্চাদ্ভাগের সন্দি-জনিত প্রদাহ উৎপন্ন হয় এবং উহাই প্রসাবিত হইয়া ব্রমাই বা বায়্নলীর প্রদাহ উৎপাদন কবিয়া থাকে।

(২) যে কোন বয়সেই এই বোগ হইতে পারে তবে সাধাবণতঃ শিশু ও বুদ্ধদিগের এই বোগ বেশী হইয়া থাকে। শিশুদিগের প্রথম ৫ বৎসবে এই বোগের প্রবণতা বেশী থাকে। ইহাব কারণ নিম্নে বিবৃত হইল:—

শিশুদের এই সময়ে হাম, ছপিং কাসি প্রভৃতি রোগ প্রায়ই হইয়া থাকে এবং ব্রহাইটিস্ উহাবই উপসর্গর্গপে অনেক সময় দেখা দিয়া থাকে। তদ্ভিয় শিশুদের দস্তোদগমকালে এই বোগ বেশী হইতে দেখা য়য়। আমাদের চিকিৎসাধীন একাধিক শিশুব ক্ষেত্রে লক্ষ্য কবিয়াছৄ যে, প্রতিবাবই যথন একটা বা ততোধিক দাঁত উঠিতে থাকে তখনই তাহাবা ব্রহাইটিস্ বোগাক্রাম্ত হইয়াছে। কেহ বেহ বলেন যে দস্তোদগমেব প্রতিফলিত কাবলে (reflex cause) এইরপ হইয়া থাকে। আমাদেব মনে হয় যে দস্তোদগমকালে শিশুর বোগ-প্রতিষ্ধিকা শক্তি (power of resistance) কমিয়া য়য় সেজ্জ তাহারা সামান্ত কারণেই শাসনলীর প্রদাহ, উদরামর প্রভৃতি বোগে আক্রাম্ত হইয়া পডে। কোন কোন শিশুর দজ্যোদগমকালে সর্বদা মুখ হইতে লালানিংসবণ হেতু যে স্বামা কাপড় ঘারা বক্ষোদেশ আর্ভ থাকে তাহা বছক্ষণ সিক্ত অবস্থায় থাকিয়া রোগোৎপাদনেব সাহাষ্য কবে।

শিওরোগ চিকিৎস।

আবার কোন কোন শিশুর যখনই পেটের পীড়া (gastro-intestinal disturbance) হয় তথনই কম-বেশী ব্রকাইটিনের লক্ষণ দৃষ্ট হইয়া থাকে। আমাদের দেশে অনেক বাড়ীতে স্তিকা-গৃহত্তিপ্ত রাখিবার জম্ভ উহার মধ্যে আরি আলাইয়া রাখা হয়, কিন্তু অনেক সময় এরপ গৃহে যথেই জানালা-দরজা না থাকায় ধ্য বাহির হইতে না পারিয়া ঘরের মধ্যে আবদ্ধ থাকে এবং সভোজাত শিশুর খাসনলীতে উহা প্রবিষ্ট হইয়া সেস্থানে প্রদাহ উৎপাদন করে।

ব্রহাইটিস্-রোগ-প্রবণতা উৎপাদনের আর একটা প্রধান কারণ শিশুদিগের রিকেটস্ (Rickets)। সাধারণতঃ ধাও মাস বয়স থেকেই এই রিকেটস্ দেখা দিয়া থাকে। এই রোগগ্রন্ত শিশুদিগের বক্ষের গঠন ও আকৃতি এরপ সন্থীন বিক্বতাবস্থা প্রাপ্ত হয় মাহাতে সহজভাবে শাস-প্রশাস লওয়া তাহাদের পক্ষে কঠিন হয় এবং তাহার ফলে সমগ্র ফ্র্ন্স্স ও বায়্নলী-সমূহ শাস-প্রশাসের সময় সমানভাবে ফ্রীত ও প্রসারিত হইতে পারে না এবং সেই কারণে শাস্যস্তের স্থানবিশেষ সন্ধ্চিত হইয়। য়ায়, এবং এইরপ স্থানই ব্রন্থাটিস্ রোগে আক্রান্ত হয়।

অনেক নিশু নিজাবস্থায় মূথ দিয়া শাস-প্রশাস লইয়া থাকে। নাকে সিদ্ধি জমিয়া থাকিলে নাক বন্ধ থাকার জন্ম কিংবা এডিনয়েড গ্রন্থিসমূহ (adenoids) অস্বভোবিক বর্দ্ধিতায়তন থাকিলে অনেক শিশু মূথ দিয়া শাস-প্রশাস লইতে বাধ্য হয়। উহাতে ব্রন্থাইটিস্ হইতে পারে। এজন্ম শিশুদিগের নাকে সিদ্ধি জমিয়া থাকিলে নাক পরিছার করিয়া দেওয়া কঠব্য।

অনেক শিশুর টন্সিল কিংবা এডিনয়েড গ্রন্থিসমূহ বর্দ্ধিতায়তন ও প্রদাহান্থিত থাকে এবং তৎসহ নাসিকা এবং নাসিকার পশ্চান্তাগও (naso-pharynx) প্রদাহান্থিত থাকিতে পারে; উহাদিগের এরপ প্রদাহ নিমাভিম্বে বিভৃত হইঁয়া ব্রন্থাইটিস্ উৎপাদন করিয়া থাকে। তদ্তির টন্সিল ও এডিনয়েড অস্বাভাবিক বড় থাকিলে শ্বাস-প্রশাস বাধা প্রাপ্ত-হওয়ার ফুস্ফুসের সহজ ও সম্পূর্ণ প্রসারণ (expansion) হইতে পারে না এবং তাহাতে ব্রাইটিস হওয়ার প্রবণতা জ্বার।

(৩) ব্যক্তিবিশেষের জীবিকা-নির্বাহের জন্ম এমন সমস্ত কাজ করিতে হয় যাহাতে তাহাদের ব্রছাইটিস্-রোগ-প্রবর্ণতা জন্মিয়া থাকে। যাহারা সর্বদ। আবদ্ধ গৃহে কাজ করে কিংবা যাহারা অভিমাত্রায় শৈত্য ও তাপ (extremes of temperature) ভোগ করিতে বাগ্য হয়, কিংবা যাহার।



সর্বাদা চিম্নীর ধোঁয়া, ধ্লিকণা, ধাতব ত্রব্য গালানর জল্প ধোঁয়া, তুলা বা পাটের টুক্রা, বিবাক্ত বান্দা প্রভৃতি নিশাসের সহিত প্রতিনিয়ত গ্রহণ করিতে বাধ্য হয় কিংবা এরপ অক্ত যে কোন হন্দা প্রব্য বাহাদের শাস-প্রখাসের সহিত শাসনলীব মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া উড্জেজনা হৃষ্টি করিয়া থাকে, তাহাদের এই রোগ-প্রবণতা হইয়া থাকে।

- (৪) ডিপথেরিয়া, ইন্সু্রেঞ্চা, ম্যালেরিয়া, টাইফয়েড অব, হাম, হিপিং কাসি প্রভৃতি বোগের উপসর্গ (complication)-রূপে ব্রন্ধাইটিস্ দেখা দিয়া থাকে। ফুস্ফুসে tubercle বা cancer থাকিলেও প্রায়ই ব্রন্ধাইটিস্ হইয়। থাকে।
- (৫) হৃৎপিশু, ফুন্ফুন্ এবং মৃত্তগ্রন্থির রোগের উপদর্গরূপেও অনেক সময় ব্রন্থাইটিন্ হইয়া থাকে।
- (৬) অনেক সময় বংশগত প্রবণতা হেতৃ এই রোগ হইতে দেখা যায়।
 আমরা চিকিৎসা ক্ষেত্রে এরপ অনেক পরিবাব দেখিতে পাইয়াছি যেন্থলে
 এক মায়েব প্রত্যেকটি সস্তানের এই বোগপ্রবণতা থাকে। এন্থলে মাতা কিংবা
 পিতা সোব। (Psora) বা অক্স চিববোগবীজ-ছুই থাকায় প্রত্যেকটা সন্তানেব
 এইরপ বোগপ্রবণতা হইয়া থাকে। অনেকন্তলে মাতাপিতার স্থাচিকিৎস।
 হইলে পরবর্ত্তী সস্তানদিগেব এরপ প্রবণতা আর থাকে না।

লক্ষণাৰলী

- ১। তক্ষণ লোবাব (সাবা ফুস্ফুস্ জ্বোড়া) নিউমোনিয়াগ্রন্ত রোগী যেরপ হঠাৎ আক্রান্ত হয় ইহাতে প্রায়ই সেরপ হয় না। ইহার লক্ষণসমূহ এক দিন বা ছই দিন ব্যাপিয়া আল্ডে আল্ডে প্রকাশ পায়। বক্ষোমধ্যে চাপ বোধ এবং ষ্টার্ণাম্ (sternum) বা বুকান্থিব পশ্চাদ্ভাগে বেদনা-ক্ষকণ অমুভূত হয়।
- ২। কাশি ঘন ঘন, কর্মণ ও উচ্চধ্বনি-বিশিষ্ট। খাদপ্রখাদ ক্রন্ত, নিখাদ অপেক্ষা প্রখাদ (expiration) দীর্ঘতব হইতে থাকে। প্রথমতঃ কাশি শুষ্ক থাকে, ক্রেখ্রা পরিমাণে শ্বর ও আঠালো থাকে, কিন্তু ২০০ দিন পরে উহা প্রিমাণে ও সহজে অর্থাৎ কাশিবামাত্র নির্গত হইরা যায় এবং তথন বুকের চাপবোধ ও বেদনা ক্মিয়া যায়।
- . ৩। ব্রহাইটিসে দেহের উদ্ভাপ খুব বেশী হয় না। সচবাচর ১০০-১০১ ডিগ্রী পর্যন্ত তাপ উঠিয়া থাকে। কোন কোন ছলে রোগ একটু গুরুতর আকার

শিশুরোগ চিকিৎসা



ধারণ করিলে গাত্রতাপ ১০২-১০০ ডিগ্রী পর্যন্ত উঠিয়া থাকে। বিশেষ কোন উপদর্গনা থাকিলে ২০০ দিন-মধ্যে ক্রমশঃ জ্বর বিরাম হয়। কিন্ত জ্বর-বিরামের পরও ৮০০০ দিন পর্যন্ত কাশ্বি বর্ত্তমান থাকিয়া ক্রমশঃ কমিয়া যায়। শেষের দিকে মাত্র প্রাতে ও স্ক্র্যায় কাশি থাকে এবং আত্তে আতে শম্পূর্ণভাবে নিমৃত্ত হয়। এই দময় বক্ষ পরীক্ষা করিলে বুদ্বুদের ভায় শব্দকারী রাল্স (bubbling rales) শ্রুত হয়।

৪। নিউমোনিয়া বা ব্রকো-নিউমোনিয়াতে থেমন খাদকষ্ট একটা কষ্টকর লক্ষণ ব্রহাইটিদে দেটা ততটা নয়; বুকে চাপ বোধই (tightness) ইহাতে বেশী থাকে। তবে অবিরত কাশির জন্ম রোগী পরিপ্রাপ্ত হইয়া পড়িলে খাদকষ্ট হইতে পারে। অবিরত অত্যধিক কাশি হইতে থাকিলে কোন কোন সময় ২৷১ বংসর বন্ধক শিশুদিগের এক্ষাইসেমা (emphysema) অর্থাৎ ফুস্ফুদের বায়ুকোষগুলির অত্যধিক প্রসারণ-লক্ষণ দৃষ্ট হইতে পারে; ইহাতে শিশুর খাদকষ্ট অত্যন্ত বৃদ্ধি পায়। কাশির বেগ কমিয়া গেলে এই এক্ষাইসেমা আর থাকে না।

৫। বাহু লক্ষণ (Physical signs)

- (ক) গ্রন্ধাইটিসে এক্ষাইসেমা বর্ত্তমান না থাকিলে **পার্কাসান** (percussion) অর্থাৎ টোকামারিয়া বক্ষোমধ্যন্থিত শব্দের কোন পরিবর্ত্তন ব্**বিতে** পারা যায় না।
- (থ) আকর্ণন (auscultation) অর্থাৎ ষ্টেথস্কোপ দারা বক্ষ পরীকা করিলে বক্ষের উভয় পার্থে সমগ্র স্থানের উপর বাঁশীর শব্দের ভায় রংকাই (sonorous ronchi) বা বুকের মধ্যে একপ্রকার কোঁ কোঁ শুক্ষ শব্দ (ব্যাগপাইপের বাজনার শ্রীয় শব্দ) এবং কোন স্থানে বা রাল্স্ (moist rales) বা সরস ভূডুর্ ভূডুর্ শব্দ শুভ হয়। [ব্রক্ষো-নিউমোনিয়া, লোবার নিউমোনিয়া কিংবা টিউবারকুলোসিসে এই শব্দটী এরপ সরস বোধ হয় না। পরস্ক ইহা hard, metallic crackles or fine crepitations-এর মভ বোধ হয়।] কুস্কুসের ক্ষুত্র ক্ষুত্র অংশ প্রসারিত হইতে (expansion) বাধা প্রাপ্ত হওয়ার ব্রকাইটিসে এইরূপ শব্দ হয়, কিন্তু এই অপ্রসারিত অংশ এভ ক্ষুত্র বে উহাতে কুস্কুসের জ্মাট অবস্থা (dullness) আনয়ন করে না। ব্রক্ষো-নিউমোনিয়ার প্যাচগুলি এত ক্ষুত্র নহে; উহাতে অপেকারত বেশীস্থান

অপ্রসারিত অবস্থায় থাকে ; সেজস্ত উহাতে কুস্ফুসের জমাট অবস্থা(dullness) আনয়ন করে।]

(গ) প্যাশ্পেসান (palpation)—করতন বক্ষের উপর সমভাবে স্থাপনপূর্বক **রংকিস্নাল ক্রেমিটাস**্ (rhonchial fremitus) পাওয়া যায়, অর্থাৎ হাতের তলায় rhonchial sound-অনিত একপ্রকার কম্পন (vibration) অমুভূত হয়।

ত্রহাইটিস্ রোগ সর্বাদাই bilateral, অর্থাৎ উভয় পার্শস্থ ভূজনলীকে আক্রমণ করিয়া থাকে।

উপসূৰ্গ ও পরিণাম (complications and sequela)

তক্ষণ ব্রহাইটিস্ নির্মাণভাবে আরোগ্য না হইলে পুরাতন আকার ধারণ করিতে পারে। তম্ভিল্ল ইহা হইতে ব্রহো-নিউমোনিয়া, লোবার নিউমোনিয়া কিংবা টিউবারকুলোসিস্ পর্যান্ত হইতে পারে। বিকেট্গ্রন্ত শিশুদিগের ব্রহো-নিউমোনিয়ার আক্রমণ সহজেই হইয়া থাকে।

রোগনির্ণয় (Diagnosis)

বক্ষেব তৃই পার্শ্বেই রংকাই (rhonchi) ও রাল্স্ (rales) থাকার দক্ষন ব্রহাইটিস্ বোগ সহজেই নির্ণয় করা যায়। যে সকল রোগের সহিত ইহাব ভ্রম হইতে পারে তাহা নিয়ে উল্লিখিত হইল।—

- (ক) তরুণ টিউবারকুলোসিস-এর প্রারম্ভ অবস্থায় ইহাকে ব্রহাইটিস্ বলিয়া লম হইতে পারে। কিন্তু টিউবারকুলোসিসে জ্বর বেশী হয় এবং এই হ্রর সবিরাম অবস্থাপর (intermittent)। তদ্ভির ক্লেমা পরীক্ষা করিলেটিউবাবক্ল্ ব্যাসিলি বর্ত্তমান থাকিতে দেখা যায়।
- (খ) ব্রকো-নিউমোনিয়ার সহিত ইহার অম হইতে পারে। কিন্তু এই বোগে অত্যন্ত খাসকট (dyspnœa) এবং অস্থায়া ধাতৃগত লক্ষণ প্রকাশিত হয় এবং ইহাতে ফুন্ফুসের বিভিন্ন স্থানে জমাট বাঁধার চাপ- (patches of dullness) অফুভূত হয়। সাধারণতঃ ৭ দিনের মধ্যে জ্বর ছাড়িয়া না গেলে ব্রহাইটিশ্ সহ নিউমোনিয়া বর্জমান আছে এরপ সন্দেহ করিতে হয়।

ডাবী ফল (Prognosis)

ভঙ্গণ ব্রহাইটিনে প্রদাহের অবস্থা ১ হইতে ৪ সপ্তাহ পর্যন্ত স্থায়ী হইতে পারে। যদি এই সময়-মধ্যে সম্পূর্ণ না সাবে তবে ইহার পুরাতন আকার ধারণ করিবার সভাবনা হয়। প্রাপ্ত-বন্ধকদিগের পক্ষে ভাষী ফল অফুক্ল—কদাচিৎ
মারাত্মক হয়, কিন্তু শৈশবাবস্থায় ও বার্চকো এই রোগ অত্যন্ত ভ্রাবহ, কারণ
এই সময়ে মাস্থবের রোগ-প্রতিরোধ করিবার ক্ষমতা (resisting power)
কম থাকে। তরুণ ব্রহাইটিল্ বৃত্তদিগের মৃত্যুর একটা অভি সাধারণ কারণ।
এই রোগে পুন: পুন: আক্রান্ত হওয়ার প্রবণতা বিশেবভাবে দেখা যায়।
ফ্তরাং প্রায়ই ইহা ক্রনিক ব্রহাইটিলে পরিণত হয়। পুর্কে উক্ত হইয়াছে বে,
ব্রহাইটিল্ হৃৎপিণ্ড ও মৃত্যগ্রি রোগের উপদর্গরূপে কোন কোন সময় দেখা
দেয়; তথন উহা সাংঘাতিক প্রকারের হইতে পারে। শিশুদিগের ব্রহাইটিল্
যদি দীর্ঘকাল স্থায়ী হয় তবে ফুস্ক্লে টিউবারকুলোলিল্ হইয়াছে কিনা তাহা
অফুসন্ধান করিতে হইবে।

চিকিৎসা

রোগীকে সম্পূর্ণ বিশ্রাম করিতে দিতে হইবে এবং সর্বাদা শ্যায় শায়িত রাখিতে হইবে। গায়ে ঠাণ্ডা লাগিতে দিবে না। প্রচুর পরিমাণে গরম জল, গরম ছ্ব-বার্লি বা ছব-সাগু প্রভৃতি পান করিতে দিবে। ব্রকাইটিস, নিউমোনিয়া বা ব্রকো-নিউমোনিয়া রোগীকে আমরা গরম জল ও তালের মিছরী ফুটাইয়া সেই সরবৎ গরম গরম পান করিতে দিয়া থাকি; ইহাতে শ্রেমা সরল হয় এবং সহজে নির্গত হইয়া যায়। শিশুদিগের পক্ষে ইহা একটা স্থপথ্যও বটে। কোষ্ঠবন্ধতা দ্র করিতেও ইহা সাহায়্য করে। তালের মিছরী মুখে রাখিলেও কাশি সরল হইয়া যায়। রোগীর কোষ্ঠবন্ধতা থাকিলে আমরা থই-এর মণ্ড পথ্য দিয়াও বেশ স্কল পাইয়া থাকি। গরম জলে টাট্কা থই চট্কাইয়া লইয়া পরিস্কার ফ্রাক্ডায় ছাঁকিয়া উহাতে একটু লবণ, বা মিছরী বা নেবুর রস দিয়া সেবন করিতে দিলে শ্রীর স্লিয়্ব হয় এবং রোগীর কোষ্ঠবন্ধতাও দ্র হয়। ত্ববে যে সকল শিশুর দজোদগ্য হয় নাই তাহাদিগকে ইহা না দেওয়াই ভাল।

ফুটস্ত জলের বাষ্প প্রখাসের সঙ্গে টানিয়া লইলে এবং গা-সওয়া গরম জলের ভিতরে পায়ের চেটো ডুবাইয়া রাখিলে ক্লেমার পক্ষে অনেক সময় বিশেষ উপকার হয়।

একোনাইট ৩, ৩। ব্রন্ধাইটিনের মাত্র প্রারম্ভাবস্থায় এই ঔষধের দরকার ইইতে পারে। প্রদাহ স্থিতিবান্ (localised) হওয়ার পূর্বেই ইয় প্রয়োগের উপযুক্ত সময় এবং এই সময় ইহা প্রয়োগ করিতে পারিলে রোগ বেশী বৃদ্ধি পাইতে পারে না। ঘাম বনিয়া যাওয়ার পর ঠাণ্ডা লাগিলে কিংবা শীতকালে শীতল, শুক বায়তে অনাবৃত্ত দেহে থাকার জন্ম হঠাৎ ঠাণ্ডা লাগিয়া অস্থ্য করিলে এবং ঠাণ্ডা লাগিবার পর কয়েকঘণ্টার মধ্যেই সন্দি, কাশি প্রভৃতি লক্ষ্ণ প্রকাশ পাইয়া ক্রন্ত রোগবৃদ্ধির ভাব বৃদ্ধিতে পারিলে একোনাইট প্রযোজ্য। পুদ ও কর্কশ কাশি, উদ্বেগ, অশ্বিরতা, প্রবল পিপাসা ইহার অস্থান্থ লক্ষ্ণ। ইহার একটা বিশেষ লক্ষ্ণ—ক্রল ব্যতীত সমন্ত দ্রবাই তিক্ত লাগা।

অবিরতার পরিবর্ত্তে বদি অত্যন্ত অবসাদ, শারীরিক হর্জনতা, নিরুম ভাব এবং নাতীর ধীর ও নরম গতি থাকে, তবে একোনাইটের পরিবর্ত্তে কেল্সিমিয়াম (৩x, ৩, ৬) অধিকতর নির্দিষ্ট। অনেক সময় কোন্টীর লক্ষণ অধিক পরিস্ফৃট হইতেছে তাহা ঠিক করা কঠিন। এরপস্থলে—বিশেষতঃ শিশুদিগেব ব্রহাইটিসে প্রথমাবস্থায়—কেরম কক্ষরিকাম প্রয়োগে আশাস্থরপ ফল পাওয়া যায়। সে জন্ত বলা বাইতে পারে যে, একোনাইট ও জেল্সিমিয়ামেব মধ্যবর্ত্তী স্থান ফেরামফসের জন্ত নিন্ধিষ্ট, অর্থাৎ ফেরমে একোনাইট অপেক্ষা অন্থিরতা ও নাড়ীব বেগ কম এবং কেল্সিমিয়াম অপেক্ষা নিরুম ভাব ও নাড়ীর কোমলতা কম। ফেরামে শুক্ক কালি, বুকে বেদনা এবং শাস-প্রশাসে কতকটা চাপবোধ নিন্ধিষ্ট। ইহার ৬ কিংবা ১২শ বিচুর্ণ সামান্ত গরম জলের সহিত মিপ্রিত কবিয়া দিবসে ২।৩ বাব প্রয়োগে স্থফল পাওয়া যায়। বাইওকেমিক মতে ব্রহাইটিসেব প্রথমাবস্থায় ফেরামফস্ ও কেলিমিউর পান্টাপান্টিভাবে ২ কিংবা ২॥ ঘণ্টা অস্তব প্রয়োগ কবা হয়।

প্রারম্ভাবস্থায় অত্যম্ভ গাত্রতাপ, রক্তাধিক্য, নাডীর অত্যধিক ক্রতবেশ লক্ষণে ভেরেট্রাম ভিরিডি প্রয়োগ কবা যাইতে পারে। একোনাইটের সহিত ইহাব সাদৃশ্য আছে, কিন্তু একোনাইটেব ক্যামু ইহাতে উদ্বেগ ও অহিবতা নাই।

বৈক্ষেত্রনা ৩, ৬, ৩০। প্রবল হ্রর, ত্রহ—অবিবত কাশি, কাশিতে গেলেই শিশু কাঁদিয়া উঠে, চর্ম অত্যন্ত উত্তপ্ত কিন্ত আবৃত স্থানে ঘাম হয়। [একোনাইট বা ভেবেট্রামে চর্ম সর্বলাই শুক], শিশু অনেকটা ভক্রাচ্ছয়— ঘুম হয় না, কিন্তু ভক্রালু হইয়া পড়িয়া থাকে এবং মধ্যে মধ্যে আভন্ধিত হইয়া কাঁপিয়া উঠে [মন্তিকে রক্তাধিক্য বুঝা যায়]।

ইপিকাক ৬, ১২, ৩০। শিশু ও বৃদ্ধদিগের পক্ষে অভ্যন্ত উপযোগী। শিশুদের ক্যাপিলাবী ব্রহাইটিনের প্রথমাবস্থায় ইহাব উপকাবিভা ভূলিবাব নহে। অবিরত কাশি—কাশিতে কাশিতে দম আটকাইয়া আসে বিস্ত শ্বেমা অতি সামান্ত উঠে; শিশু কাশিতে কাশিতে কমি করিয়া ফেলে ও যাহা ধায় সমন্তই উঠিয়া যায়। কাশিবার পর রোগী খুব ইাপাইতে থাকে এবং তাহার বুকের মধ্যে ঘড়্ঘড় শব্দ হয়—বুকের মধ্যে রোমা অমিয়া দম বন্ধ হওয়ার উপক্রম হয়। এই স্থলে এন্টিমটাটের সলে ইহার পার্থক্য-নির্গন্ধ আবশ্বক।

এ শ্রিটারিকার ৬, ৩০। শিও ও বৃদ্ধিগের পকে ইহাও একটা অতি প্রয়োজনীয় ঔষধ। ইপিকাকের ক্রায় ইহাতে কাশির ঘড়্যজানি শব্দ, খাদকই, কাশিতে কাশিতে বমি হইয়া যাওয়া ইত্যাদি লক্ষণ রহিয়াছে; এজক্স অনেক সময় ইপিকাকের সহিত ইহার শ্রম হইয়া থাকে। মহামতি ভা° ক্রে. টি. কেণ্ট ইপিকাক ও এন্টিমটার্টের পার্থক্য অতি স্কল্পরভাবে নির্ণয় করিয়াছেন।—

"The Ipecac symptoms correspond to the stage irritation, while the Tartar emetic symptoms appear in the stage of relaxation. That is, the Ipecac symptoms come on hurriedly, come on as the acute symptoms, whereas the Tartar emetic complaints come in slowly. The latter is seldom suited to symptoms that arise within twentyfour hours, or at least the symptoms of Tartar emetic that arise in twenty-four hours are not of this class. This group comes on many days later, comes on at the close of a bronchitis, when there is threatened paralysis of the lungs; not in the stage of irritation, not the suffocation of that sort, but the suffocation from exudation and from threatened paralysis of the lungs. When the lungs are too weak to expel the mucus, the coarse rattling comes on, then there is the great exhaustion, deathly pallor of the face and sooty nostrils."

অর্থাৎ ইপিকাকের লক্ষণগুলি খাস্যদ্ধের প্রান্থাহ অবস্থায় এবং টার্টার এমেটিকের লক্ষণগুলি উহার অবসন্ধ অবস্থায় প্রকাশ পায়। অর্থাৎ ইপিকাকের লক্ষণাবলী ক্ষত প্রকাশিত হয় এবং বিশেষ লক্ষণরূপে দৃষ্ট হয়, কিন্তু টার্টার এমেটিকের লক্ষণাবলী ধীরে ধীরে উপস্থিত হয়। চিক্রিশ ঘণ্টার মধ্যে যে সব
লক্ষণ প্রকাশ পায়, সেগুলি টার্টার এমেটিকের নয়। ইহার লক্ষণগুলি
কয়েক দিন পরে লক্ষিত হয়,—ক্রমাইটিসের শেব অবস্থায় দেখা দেয়, যে সময়ে
শাস্যজ্বের পক্ষাঘাত হ্ইবার আশকা হয়। ইহার লক্ষণগুলি প্রদাহ অবস্থায়
এবং প্রদাহ-জনিত শাস বন্ধ হইয়া যাইবার সময়ে দেখা দেয় না; ইহারা দেখা
দেয় তথন, যখন রোগী কাশিতে কাশিতে কফ তুলিতে গিয়া এবং শাস্যজ্বের
ভাবী পক্ষাঘাতের আশকাজনিত দম বন্ধ হইবার উপক্রম হয়। টার্টার
এমেটিকের লক্ষণ তথনই স্পিষ্টাকরে বুঝিতে পারা যায়, যখন শাস্যজ্বের
ত্র্বলতার জ্বল্ল রোগী কফ তুলিয়া ফেলিতে পারে না, কর্কশ ঘড়্ঘড় শক্ষ
শুনিতে পাওয়া যায় ও অত্যন্ত অবসাদ উপস্থিত হয় এবং সেই সকে মৃথমঞ্জল
মতের মুখের মত ফ্যাকাসে হয় ও নাসারন্ধ কালো রংএর হইয়া পড়ে।

ক্যালি মিউর ৬x। ইহা খাসনলীর সর্ববিধ রোগের একটা প্রধান ঔষধ। জিহবার তলদেশে সাদা অথবা ধূসরবর্ণের আবরণ পড়া ইহার একটা চরিত্রগত লক্ষণ। উচ্চ শব্দকারী ঘঙ্ডভে কাশি ও জর; গাঢ়, চটচটে এবং ছুবের মতন সাদা রঙের কফ উঠে। রাত্রিকালীন অস্থিরতা ও শাসক্রেশ। সময় সময় গলার আওয়াজ বসিয়া যায়। কাশিবার সময় গলা চাপিয়া ধরে। সময় বিশেষে হরিছাভ বর্ণের কফ বাহির হয়। উৎকট মলবদ্ধতা, বিবমিষা ও বমন।

ক্যালি সালক ৬x, ১২x, ৩•x। কুধা থাকে না এবং কোনও জিনিয়ে খাদ পায় না। জিহ্বার উপর ঈষৎ হলুদ বর্ণের শ্লেমাযুক্ত আচ্চাদন পড়ে; মুথ হইতে তুর্গন্ধ বাহির হয়। পিপাসা থাকে না; গরম জল পান করিতে ভয় হয়। কালিতে কালিতে একেবারে হলুদ বর্ণের অথবা হরিদ্রাভ-সবৃজ্ব বর্ণের তরল অথবা গাঢ় কফ তোলে। বুকের মধ্যে খুব শ্লেমা-কুজন (rattling) পাওয়া যায়। সন্ধ্যার সময় কালি বেঁশী হয়।

ব্রামোনিরা ৩, ৬। জর, মাধাধরা, মলবদ্ধতা এবং বংকিয়াল টিউবের প্রদাহ। নড়িলে-চড়িলে কিংবা কথাবার্ত্তা বলিতে গেলে কাশি বৃদ্ধি পায়; কাশিতে গেলে বৃকে লাগে এবং মাধা ফাটিয়া ঘাইবে মনে হয়। শুদ্ধ এবং আক্ষেপিক কাশি; কাশিতে কাশিতে গা বমিবমি করে এবং বমি হয়। প্রবল পিপাসা; অনেকক্ষণ অস্তর অস্তর প্রচুর পরিমাণে জল পান।

ক্ষেক্সাস ৬, ৩০। ল্যারিংক্সের প্রদাহ ক্রমশঃ নিয়াভিম্থে ছড়াইয়া ব্রকাইটিস্ উৎপন্ন করিলে ইহা উপকারী। গলাম এত বেদনাযে কথা বলিতে পারে না। কাশিতে গেলে বৃকে লাগে; বৃকের উপর যেন ভারী পাথর চাপানো রহিয়াছে এইরূপ বোধ। কথা বলিলে, জল প্রভৃতি পান করিলে, জাহার করিলে অথবা বামপার্শে শয়ন করিলে কাশি বৃদ্ধি পায়। ইহা শিশু ও বৃদ্ধিগের পক্ষে একটা উৎকৃষ্ট ঔবধ। ফোঁপাইয়া ফোঁপাইয়া কাঁদিলে নাসাপ্ট্রয় যেমন উঠিতে ও নামিতে থাকে, ঠিক সেইরূপ হয়। হাভ, পা, মন্তকের ব্রহ্মতালুও স্কাল জালা করে।

রাসটক্স ৬,৩০। জলে ভিজিয়া অথবা বর্ধার দিনে আর্দ্র ও শীতল বার্র সংস্পর্শে জর ও কালি। দর্বাকে বেদনা এবং ভজ্জন্ত অন্থিরতা। রাত্রিকালে নিদ্রা হয় না; কালি প্রথমতঃ শুদ্ধ এবং পরে সরল হয়। জিল্লার অগ্রভাগ লাল হইয়া ত্রিকোণাকার দেখায় অথবা উহার প্রাশ্ত দেশে দাঁতের দাগ থাকে। উন্মৃক্ত বাতাসে অভিশয় গা সির্সির করে; লেপের বাহিরে হাত বাড়াইলে কালির উদ্রেক হয়। কালিতে কালিতে যে কফ উঠে তাহাতে রক্তের ছিটা না থাকিলেও যেন রক্ত রহিয়াছে রোগী এইরূপ স্বাদ পায়।

উপরি-উক্ত ঔষধগুলি ভিন্ন সক্ষণাহ্নারে হেপার সাল্ফ, ক্যালি বাইকোম, সালফার, কার্মোভেন্স, চেলিডোনিয়াম আবশুক হইতে পারে।

পুরাতন বায়ুনলী-প্রদাহ

(Chronic Bronchitis)

নানা কারণে বায়্নলীসমূহের দৈখিক বিদ্ধীর পুরাতন প্রদাহ সংঘটিত হইলে সেই অবস্থাকে আমরা ক্রনিক ব্রহাইটিস্ আখ্যা দিয়া থাকি। প্রথম হইতেই ইহা পুরাতন থাকিতে পারে, কিংবা তক্ষণ ব্রহাইটিসের পুন:পুন: আক্রমণ-হেতৃ ইহা পুরাতন আকার ধারণ করে। পূর্ববর্ত্তী প্রবন্ধে উক্ত হইয়াছে যে ব্রহাইটিস্ রোগে বক্ষের উভর দিক্স ব্রহাই শাখাষয় এবং মধ্যমাকারের শাখাপ্রশাখাগুলি প্রদাহায়িত হয়। স্মতম প্রশাখাগুলি আক্রাম্ভ হইলে উহাকে যদিও ক্যাপিলারী ব্রহাইটিস্ আখ্যা দেওয়া হয়, তথাপি উহা বায়্নলী-ফুস্ফুস্-প্রদাহ বা 'ব্রহো-নিউমোনিয়া'র অন্তর্গত, কারণ উহাতে প্রদাহ ফুস্ফুস্-কোষ পর্যান্ত বিস্তৃত হয়। ক্রনিক ব্রহাইটিসে বায়্নলীর স্নৈমিক বিদ্ধী (mucous membrane) ব্যতীত উহার পেশীসমূহেরও ন্যনাধিক প্রদাহ হইতে পারে।

কারণ-ভত্ত্র

তরুণ ব্রহাইটিসের যে যে কারণ পূর্ব্বে উক্ত হইয়াছে সেইগুলিই অবস্থা-বিশেষে পুরাতন ব্রহাইটিস্ উৎপাদন করিয়া থাকে।

- (১) পূর্বে উক্ত হইয়াছে তরুণ ব্রহাইটিস্ শিশু ও বৃদ্ধদিগেরই বেশী হইয়া থাকে। পুরাতন ব্রহাইটিস্ বৃদ্ধদিগেরই বেশী হইয়া থাকে, তবে শিশু ও মুবকগণেরও ইহার আক্রমণের প্রবণতা থাকে।
- (২) তরুণ ব্রহাইটিসের বারংবার আক্রমণই ইহার প্রধান কারণ, যদিও কোন কোন সময় প্রারম্ভাবস্থা হইডেই পুরাতন ব্রহাইটিস হইডে দেখা যায়।
- (৩) শীতঋতৃতেই বিশেষত: যথন গরমের পর হঠাৎ অতাধিক ঠাঙা পড়িতে আরম্ভ হয় তথন এই রোগ প্রায়ই দেখা দিয়া থাকে। যাহাদের মধ্যে এই রোগ বর্ত্তমান তাহাদিগকে প্রতিবৎসর শীতের সময়ই ইহাতে ভূগিতে দেখা যায়। শীতের সময় আর্দ্র, কুয়াসাচ্ছয় আবহাওয়া এই রোগের প্নরাবর্ত্তনের পক্ষে অভ্যুক্ত।
- ় (৪) বাতগ্ৰন্থ স্থূলকাম লোকদিগের এই রোগাক্তমণের প্রবণজা বেশী থাকে। স্থতরাং এইরূপ ধাতু এই রোগের গৌণ কারণ বলা ঘাইতে পারে

- (৫) বাহারা অজ্ঞাধিক সিগারেট বা তামার থাইতে অভ্যন্ত কিংবা বাহারা হাঁপানি রোগগ্রন্থ তাহারা এই রোগে অনেক সময় ভূগিয়া থাকে।
- (৬) যাহাদের সর্বাদা উত্তেজনাকর ধ্লিকণা বা ৰাষ্ণা আদ্রাণ করিতে হয় তাহাদের এই রোগ প্রাথমিক রোগরূপে দেখা দিতে পারে।
- (१) পুরাতন ফুসফুস্-প্রদাহ, ফুসফুসের এন্ফাইসেমা, ফুসফুসের যন্ত্রা (tuberculosis), পুরা বা ফুসফুস্-বেইনী-ঝিলীর প্রদাহ, পুরাতন জংপিণ্ডের রোগ, মৃত্রগ্রন্থির পুরাতন ব্যাধি, স্থরা-বিষাক্ততা (alcoholism), উপদংশ প্রভৃতি রোগ হইতেও পুরাতন ব্রহাইটিস্ উৎপন্ন হইতে পারে। টাইফয়েড জর কিংবা হাম রোগের পরবর্ত্তী কুম্ফল (sequela) স্বরূপও পুরাতন ব্রহাইটিস্ থাকিয়া যায়।

লক্ষণাৰলী

ভরুণ ব্রন্ধাইটিস্ রোগের যে সকল লক্ষণ পূর্বে উক্ত হইয়াছে উহারাই ন্যুনাধিক পরিবর্ত্তিতাকারে দেখা দেয়।

- ১। কাশি (cough)। কাশি সর্বদা বর্ত্তমান থাকে না, কখনও উহা কম থাকে এবং কথনও বা প্রচণ্ডভাবে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। রাজিকালে এবং প্রভূবে কাশি বৃদ্ধি হয়। প্রভূবে কাশিবার সময় রাজিতে সঞ্চিত গ্রের নির্গত হইয়া যায়। সমস্ত শীতকালটা এইরূপভাবে যায় এবং গ্রীম পড়িলেই কাশি কমিয়া যায়। শীতকালে কাশির বৃদ্ধির সহিত সামাল গাত্রভাপও হইয়া থাকে।
- ২। **শ্রেক্সা** বা গয়ের (mucus)। পীড়ার অবস্থাস্থদারে ইহার প্রকৃতি বিভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে এবং তদস্থদারে এইরূপ গয়ের-বিশিষ্ট ব্রহাইটিশ্কে বিভিন্ন নাম দেওয়া হয়।
- (ক) প্রেছুর তর্মল স্থেমা-এই অবহাকে আমরা একারিয়া (Bronchorrhoea) অঞ্জা দিয়া থাকি। গন্ধের ঠিক জলবৎ তরল না হইয়া অধিকাংশ হলে সব্জাভ কিংবা হরিস্রাভ সব্জ রংএর ঘন দানা-বাঁধা আকারে নির্গত হয়। অনেক সময় উহা পূঁব-মিপ্রিভ আকারে বা রক্তাম্ব্রেমামর আকারে (sero-mucus) নির্গত হয়।
- (খ) **শুক্ষ শ্লেক্মা—গুক** ক্রনিক ব্রকাইটিসে (Dry Chronic Bronchitis) আমরা এইরপ শ্লেক্সা দেখিতে পাই। অত্যন্ত ক্রকর কাশি, কিছ শ্লেক্সা কিছুমাত্র উঠে না কিংবা অতি সামান্ত উঠে। এরপ কাশি বেশীদিন থাকিলে কুস্কুসে এক্ষাইসেমা হইয়া থাকে।

- (ग) शृं जिन्न स्यू क Cब्रेग्रा—हेशां गरहरत्त निरुष वार्नेनीत পচা প্রাব (secretion) মিপ্রিত থাকায় মাংস-পচা গছের স্থায় গছ অহুভূত হয়। সহজ ব্রহাইটিস্রোগে এরপ পচা গন্ধময় গয়ের থাকিতে পারে। `কিন্তু অনেক সময় এক্লপ অবস্থা স্থূস্কুসে পচন (gangrene), ক্ষোটক, নালীক্ষত ব। টিউবারকিউলোসিস হেতৃ ঘটিয়া থাকে। আবার পুরাতন ব্রহাইটিস্ রোগে এরপ তুর্গদ্ধময় গয়ের নির্গত হইতে থাকিলে উহাই বায়ুনলীর প্লেমা গহার (Bronchiactesis), ফুনফুন-প্রদাহ (Pneumonia) বা ফুনফুনের পচন (gangrene) উৎপাদন করিতে পারে। স্থতরাং কি কারণ-বশতঃ এইরূপ তুর্গন্ধময় গয়ের নির্গত হইতেছে তাহা অতি সাবধানতার পহিত নির্ণয় করা আবশ্রক। শুধু পুরাতন ত্রন্ধাইটিস্ হেতু এরূপ গয়ের নির্গত হইলে উহা সাধারণত: প্রচুর পরিমাণে নির্গত হয়। ডা° এগুর্স (Anders) বলেন,—"কোন পাত্তে এই গয়ের রাখিলে উহা তিনটী স্তরে বিভক্ত দেখা যায়,—সকলের উপবকার ভারে ফেনাময় শ্লেমা (frothy mucus), মধ্যবর্ত্তী ন্তবে রক্তামুময় তরল পদার্থ (serous liquid) এবং সর্বনিম ন্তবে হলুদবর্ণের ঘন তলানি (thick sediment) দেখিতে পাওয়া যায়। সর্বানিম ভারের পদার্থ দান। আকার-যুক্ত (granular) এবং উহার মধ্যে হলুদবর্ণ কৃত্র কৃত্র পদার্থ একত হইয়া থাকে-ইহাকে "Dittrich's plugs" বলা হয়। এই পদার্থগুলির বর্ত্তমানতাই পুতিগদ্ধযুক্ত ত্রহাইটিসের বিশেষক এবং ইহারাই পৃতিগন্ধের কারণ।"
 - ছে বাষ্যুনলীর তস্ত্রবিশিষ্ট শ্লেমা—ইহাতে অত্যপ্ত কটকর কাশির দহিত বাষ্নলীর তান্তব ছাচ (fibrinous casts) মিশ্রিড গায়ের নির্গত হয়। এজন্ম কোন কোন চিকিৎসা-গ্রন্থে এই অবস্থাকে ক্রনিক ফাইবিনাস্ ব্রহাইটিস্ (Chronic Fibrinous Bronchitis) কিংবা 'প্লাষ্টিক ব্রহাইটিস্' আখা। দিয়া একটা স্বতম্ব রোগ হিসাবে আলোচনা করা হইয়াছে। আমরা ইহাকে 'ক্রনিক ব্রহাইটিস্' এই সাধারণ রোগের অন্তর্ভুক্তই করিলাম। ক্রু ক্রুম বাষ্নলীর স্থৈমিক বিলীতে দীর্ঘকাল ন্যাধিক প্রদাহ বর্জমান থাকায় ঐ সকল স্থানে প্রেম্মা জ্বামা উহা উহাদের আধারের অন্তর্জ্বপ আকার ধারণ করিয়া থাকে। উহাদিগকে casts বলা হয়। খুব জোরে কাশিলে উহারা বাষ্নলীর ছাচের আকারে নির্গত হয়। উহারা ঐকপ অবস্থায় বাষ্নলীর মধ্যে বর্জমান থাকায় নিকটম্ম ক্র্মুন্তে

- 'সহকে বায়ু প্রবেশ করিতে পারে না। ভাহাতে রোগীর অভ্যন্ত খাসকট হয় 'এবং একার মুধমগুলে নীলিমার (cyanosis) লক্ষণ দৃষ্ট হয়।
- ু। শ্বাসকট্ট (Dyspnœa)। ব্রহাইটিস্ মুখ্যভাবে এই শাসকট্ট উৎপাদন করে না। রোগী অবিরত কাশিতে থাকে এবং গ্রের তুলিবার করু খ্ব চেষ্টা করে। দীর্ঘকাল এইরপ করার ফলে এন্ফাইসেমা নামক উপদর্গ দেখা দেয়। * হাঁপানি রোগ বর্ত্তমান থাকিলেও এইরপ হইতে পারে। সামান্ত পরিপ্রমেব পব কিংবা সিঁড়ী দিয়া উচ্চস্থানে উঠিতে হইলে রোগী হাঁপাইতে থাকে এবং মুখ ফুলাইয়া শ্বাস ফেলিতে থাকে।
- 8। **বেদনা।** বুকান্থিব নীচে সামান্ত বেদনা থাকিতে পারে কিন্ত ভাহা স্থান্ট নহে। রোগী মাত্র বুকের মধ্যে আঁটিয়া ধরার ভায় অস্বতি (sense of constriction) বোধ করে।
 - e। বাহালক্ষণ (Physical signs):--
- (ক) অবলোকন (Inspection)—ক্রনিক ব্রন্ধাইটিন্গ্রন্থ রোগীর চেহারার বিশেষত্ব আছে। ইহাদিগকে দেখিতে ঘাড়ে-গর্দ্ধানে এবং ইহারা একটুতেই হাঁপাইতে থাকে। ইহাদের গ্রীবাদেশস্থ জুগুলাব ভেন্দ্ (Jugular veins) নামক শিরাদ্ম দপ্দপ্ সংরম্ভযুক্ত দেখায় এবং বক্ষের গহরে পিপার স্থায় হুগোল দেখায়।
- (ধ) সংস্পর্কান (Palpation)—বোগীর বক্ষান্থলের উপর হাত রাখিলে "রংকিয়াল ফ্রেমিটাস্" (Rhonchial Fremitus) পাওয়া যায় অর্থাৎ বায়ুনলীর কম্পন ব্ঝিতে পারা যায়।
- (গ) প্রতিষাত (Percussion)—বৃকেব উপর টোকা মারিলে কোনরূপ অমাট অবস্থা (dullness) অর্থাৎ ঢ্যাব্রেবে আওয়াজ অহুভূত

^{*} এই অবস্থার ফুন্ফুনের বায়ুকোবগুলি অত্যধিক ক্ষীত হওরার ক্ষম্ভ উহাদের কতকগুলির প্রাচীর ভালির। বার এবং তাহাতে কুন্ফুন্-মধ্যে অধিক পরিষাণে বায়ু সন্দিত হওরার ফুন্ফুনের স্বাভাবিক "elastic recoil" কমিছা যাইরা উহাকে নর্কাদাই "inspiratory position"-এ থাকিতে হর অর্থাৎ রোগী নর্কাদাই ঘেন স্বাস এহণ করিতে চার। বহুদিন, এইরূপ অবস্থার থাকার জন্ত নকংকোটর সিপার মত সুগোল আকার (barrel-shaped chest) হয় এবং বক্ষংস্থলে প্রতিখাত করিলে (percussion) প্রতিধানি স্বাভাবিক অপেকা উচ্চতর (Hyper resonant) মনে হর। রোগী নিশাস প্রহণ অপেকা নিশাস ভাগিক করিতে বেশী ক্ষা করে।

হয় না। Dullness ফুস্ফুসের জমটি (solid) অবস্থা জ্ঞাপন করে, যেমন নিউমোনিয়া, ক্ষয়কাশ প্রস্তৃতিতে হইয়া থাকে। ফুস্ফুসে বত বেশী এক্ষাইসেমা বিজমান থাকিবে বক্ষের উপর প্রতিযাত করিলে প্রতিধান তত বেশী উচ্চজুর (Hyper resonant) মনে হইবে।

(খ) আকর্তন (Auscultation)—টেখদকোপ দারা বক্ষ পরীক্ষা করিলে বক্ষোমধ্যে বাঁশীর শব্দের ভায় রংকাই (sonorous rhonchi) বা কোঁ কোঁ শুক্ষ শব্দ (ব্যাগপাইপের বাজনার ভায়) বা ভূডুর ভূডুর শব্দ (bubble rales, হুঁকায় টান দিলে ধেমন শব্দ হয়) প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকারের শব্দ শুনিতে পাওয়া যায়। ব্রহোরিয়া, ড্রাই ব্রহাইটিস্ প্রভৃতি বিভিন্ন অবস্থা অনুসারে এই শব্দের বিভিন্নতা হয়।

উপরি উক্ত শব্দ ব্যতীত এ সকল রোগীর স্তংপিগু পরীক্ষা করিলে জ্ঞানা যায় যে উহার দক্ষিণ কোটর (right ventricle) স্বাভাবিক অবস্থা অপেক্ষা ্রসারিত (dilated) অথচ তুর্বল পেশীবিশিষ্ট হইয়া পড়িয়াছে।

ভাৰী ফল

অক্সান্ত চিকিৎসায় খুব কম রোগীই এই রোগ হইতে সম্পূর্ণ নিরাময় ইয়া থাকে। হোমিওপ্যাথি মতে রোগী দীর্ঘকাল চিকিৎসাধীন থাকিলে হকল পাওয়া যায়। বৃদ্ধ অপেক্ষা শিশুরা সহজে নিরাময় হইয়া থাকে। ইহাতে রোগী শীদ্র মারা যায় না—অনেক রোগীকে এইরপ অবস্থায় বহুদিন বাঁচিয়া থাকিতে দেখা যায়। কিন্তু সর্বাদা মনে রাধা উচিত যে, যাহাদের হুৎপিণ্ডের অবস্থা থারাপ কিংবা যাহারা মৃত্তগ্রন্থির পীড়াগ্রন্ত তাহাদের ভাবী ফল থারাপ। পূর্কেই উক্ত হইয়াছে যে এই রোগে স্থৎপিণ্ডের দক্ষিণ কোটর বিস্তার লাভ করে এবং সেজ্বন্ত শোধ, ক্রুত ও অনিয়মিত নাড়ী, অতিশয় শাসকষ্ট ও মুথমণ্ডলের নীলিমাভাব প্রভৃতি লক্ষণ ভাল নহে।

আমুষঙ্গিক চিকিৎসা

বোণের বৃদ্ধি হইলে রোগীকে নাতিশীতোফ গৃহে শ্যায় শ্যান রাখিতে হইবে। শুদ্ধকাশি প্রবল হইলে একটা পাঁতে গ্রম জল রাখিয়া উহার বাষ্প আদ্রাণ করিতে দিলে কিঞ্চিৎ উপশম হইয়া থাকে। আবহাওয়ার পরিবর্ত্তনে এই রোগের বৃদ্ধি হওয়ার সম্ভাবনা, এ কথা যেন সর্বদা মনে পাকে। রোগীর যেন ঠাণ্ডা না লাগে। এই সকল রোগী কর্থনই— বিশেষতঃ শীতল ও সিক্ত দিনে অনাত্বত গাত্রে থাকিবে না, বরং গাত্রের ঠিক উপরেই (next tó skin) ফ্লানেল পরিধান করিয়া থাকিবে। সামান্ত রকমের অহ্বথ থাকিলে গরম কাপড়ে গাত্রিাত্বত করিয়া শুদ্ধ হাওয়ায় অমণ করা ভাল। আহার্য্য দ্রব্য গরম গরম থাওয়া ভাল। যাহাদের কাশি সর্বদা শুদ্ধ তাহাদের পক্ষে সম্প্রতীরত্ব জলীয় বাষ্পপূর্ণ, সিদ্ধ বায়ু সেবন উপকারী এবং যাহাদের প্রচুর তরল শ্লেমা উঠিয়া থাকে, তাহাদের পক্ষে শুদ্ধ বায়ুপূর্ণ হ্লান উপকারী। প্রত্যহ খাঁটী সরিবার তৈল সর্বাদ্দে মর্দ্ধন এবং আর্দ্র, কুয়াসাচ্ছন্ন দিন ব্যতীত অন্ত দিনে কাঁচা-পাকা জলে স্থান করিয়া তৎপরে উত্তমন্ধপে শুদ্ধ বন্ধ্যের হারা সর্বাদ্দ মৃছিয়া ফেলা ভাল। রোগীর বল সঞ্চয়ের জন্ত পরিপাকশক্তি অনুসারে প্রচুর পরিমাণে থাটী তৃশ্ব, এবং অন্তান্ত স্থান্ট পৃষ্টিকর থাত গ্রহণ করা দরকার।

ঔষধ-প্রয়োগ

- ভদ কাশি—বাইওনিয়া, রিউমেক্স, ড্রসেরা, কষ্টিকাম, ইপিকাক, হারোসায়েমাস, আস, ক্যান্ধে-কার্ম্বা, সালফার।
- প্রচুর পরিমাণ কফ নির্গত হইতে থাকিলে—পাল্স, ক্যালি-সাল্ফ, নেট্রাম-সাল্ফ, ইপিকাক, ক্যালি-কার্কা, ক্যালি-আয়োড, ক্যালিবাই, ক্যান্ধে-কার্কা, হিপার-সাল্ফ, মাকুরিয়াস।
- এক্ষাইসেমা বর্ত্তমান থাকিলে—এমন-কার্ব্ব, ফক্ষরাস, কার্ব্বোভেন্ধ, এপিস, ল্যাকেসিস, ইগ্নেসিয়া প্রভৃতি।
- হৃৎপিণ্ডের ডাইলেটেশনে—এপিস, আর্স, কার্মডেজ, এমনকার্মা, ডিজিটেলিস, ফফরাস, ন্যাকেসিস, ক্যাক্টাস, এন্টিনটার্ট প্রভৃতি।

এই রোগে যে সকল ঔষধ আবশ্যক হয় তাহার অনেকগুলি তরুণ ব্রহাইটিস্ অধ্যায়ে বিবৃত হইয়াছে; এজন্ম সেগুলির পুনরাবৃদ্ধি করা হইল না। সেগুলি ব্যতীত অন্য কয়েকটা প্রয়োজনীয় ঔষধের লক্ষণ নিমে বর্ণিত হইতেছে।

প্রমন-কার্ত্র ৬, ৩০। এক্টাইসেমাযুক্ত পুরাতন ব্রহাইটিসে ইহা একটা অমোঘ ঔরধ। খাসকট (dyspnæa)—একটু পরিশ্রম করিলে বা কয়েক ধাপ সিঁড়ী ভাঙ্গিলেই রোগী হাঁপাইতে থাকে। গলার মধ্যে অভ্যত্ত করিয়া কাশির উত্তেক হয়, যেন গলার মধ্যে ধূলা পড়িয়াছে মনে হয়। রাজ্ঞি ৩-৪টার সমন্ব রোগরন্ধি।

নেট্রাম্-সাল কে ৬, ৩০, ২০০। আর্দ্র ও মেঘর্ক্ত আবহাওয়ায় কাশির বৃদ্ধি। কাশির বেগ আসিলে রোগী উঠিয়া বসে এবং তৃই হাতে বক্ষংস্থল চাপিয়া ধরে। সর্কাভ বণের কফ প্রচুর পরিমাণে নির্গত হয়।

ক্যালিকার্ত্র ৬, ৩০, ২০০। প্রতিদিন রাত্রি ৩-৪টার সময় কাশির প্রকোপ বৃদ্ধি। প্রচুর পরিমাণে তরল ও আঠা আঠা বা পূঁষের মতন শ্লেমা নির্গমণ; রোগী তুর্বল হইলে অনেক সময় গয়ের তুলিতে না পারিয়া গিলিয়া ফেলে, কখনও কখনও রোগী কাশিতে কাশিতে ঘন, কঠিন, খেতবর্ণের বা ধুসরবর্ণের ক্ফের কুঁচি ঠিক্রাইয়া বাহির করিয়া ফেলে। শেলরাত্রে ঘর্ম হয়।

আদেশ নিক ৬, ৩০, ২০০। রাত্রি ১২টার পর কাশির ও হাঁপানির বৃদ্ধি। রোগী সম্থের দিকে ঝুঁ কিয়া বসিয়া থাকে, দম বন্ধ হইয়া যাওয়ার ভয়ে শুইতে পারে না। অত্যন্ত উদ্বেগ ও অস্থিরতা। জনপিপাসা, পুন: পুন: একটু একটু করিয়া জন পান করে। রোগী অত্যন্ত অবসাদগ্রন্ত ও শীর্ণতাপ্রাপ্ত। স্থংপিঙের ভাল্ভিউলার রোগ।

পাল সেটিলা ৬, ৩০, ২০০। সন্ধ্যাকালে কাশি শুদ্ধ থাকে কিন্তু প্রাতে কাশিলেই সহজে কফ উঠিয়া যায়। কফ শেতবর্ণ, হল্দে কিংবা সব্জাভ হল্দবর্ণের। পিপাসাহীনতা ও অঙ্কুধা। রোগী উন্মৃক্ত বাতাসে ধাকিতে ভালবাসে।

আস-আবোড ৬x, ৬, ০০। গণ্ডমালা-ধাতুগ্রস্ত (scrofulous) বোগীর বসগ্রন্থির 'glands) বিবৃদ্ধি-সহ আসে নিকের লক্ষণ বর্ত্তমান থাকিলে এই ঔষধ ক্রনিক ব্রহাইটিসে অতি মূল্যবান্।

ব্যাসিলিনাম ২০০, ১০০০। রোগী অতিশক্ষ সর্দ্দিপ্রবণ, প্রায় সর্ব্বদাই সদি লাগিয়া থাকে—একবার সারিয়া উঠিতে না উঠিতে আবার হয়। পৃষ্ঠের বামদিকৃষ্থ স্থাপুলান্থির নিকট তীব্র বেদনা, রাত্রিতে শয়ন করিলে উহার রাদ্ধ এবং তাপে উপশম।

সাই বিশি সিয়া ৩০, ২০০। গগুমালা-ধাতুগ্রন্ত শিশুদিগের পক্ষে অত্যন্ত উপকারী। রোগী অত্যন্ত শীতকাতর, সর্বনাই গাঁ শীত শীত করে, খুব পরিশ্রম করিলেও শরীরে গরম বোধ হয় না। সর্বাচ্ছে বিশেষত: মন্তকে প্রচুর তুর্গদ্ধময় ঘাম হয়। প্রের ন্তায় গয়ের উঠে। অত্যন্ত কোষ্ঠবদ্ধতা—অনেকক্ষণ কোঁথ দিতে দিতে শ্যামান্ত মল বাহির হয়, আবার চুকিয়া যায়।

ষ্ট্রানাম, ৩০, ২০০, ৫০০। বক্ষোমধ্যে অতিশন্ধ ছুর্মনতা বোধ—
এত বেশী বে রোগী কথা কহিতে কষ্টবোধ করে। কাশির আবেগ আসিলে
উপর্যুপরি ৩ বার কাশি হয়। (উপর্যুপরি °২ বার কাশিতে মাকুরিয়ান।)
ডিমের সালা অংশের ন্যায় কিংবা সর্জ রংএর গয়ের প্রচুর পরিমাণে নির্গত
হয়—উহার স্থান অল্প মিষ্ট বা লবণাক্ত। সন্ধ্যা হইতে মধ্য বাত্তি পর্যাম্ভ প্রচিণ্ড
ভক্ষ কাশি—হাসিতে, কথা বলিতে কাশির উল্লেক, দক্ষিণ পার্বে শন্তনে বৃদ্ধি।
(বাম পার্বে শন্তনে বৃদ্ধি—ফফ্রাস।) খাস লইবার সমন্ন বক্ষের বামদিকে
ছুঁচ ফোটার ন্যায় বেদনা—ঐ পার্বে শন্তনে ঐ বেদনার বৃদ্ধি।

শিশুদের ফুস্ফুদ্-প্রদাহ বা নিউমোনিয়া



ফুস্ফুস্-ভন্ধর (pulmonary tissue or parenchyma) ভরুণ প্রদাহতে নিউমোনিয়া বলা হয়।

প্রকার-ভেদ

ইহাকে সাধারণতঃ তুই শ্রেণীতে বিভক্ত কর। হয়—(>) লোবার বা ক্রুপাস্ নিউমোনিয়া (lobar or croupous pneumonia)—ইহাতে ফুস্ফুসের একটা থগু বা 'লোব' (lobe) প্রদাহিত হয়; (২) লোবিউলার নিউমোনিয়া (lobular pneumonia)—ইহাতে ফুস্ফুসের 'লোবিউল' অর্থাৎ কতকগুলি ক্রু ক্রু বায়ুকোবের (air cells) সমষ্টি আক্রান্ত হয়। এই শেষোক্ত প্রকার নিউমোনিয়ার অপর নাম ব্রেক্লোনিউনোনিয়া (Broncho-pneumonia), কারণ ইহাতে ফুস্ফুসের এক রা তদধিক 'লোব'-এর প্রদাহের সঙ্গে ক্রু ক্রু "ব্রংকিয়াল টিউব" (bronchial tubes) বা বায়ুনলীগুলিও প্রদাহিত হয়।

বর্ত্তমান প্রস্তাবে আমরা প্রধানতঃ শিশুদিগের নিউমোনিয়া সম্বন্ধই বিস্তৃতভাবে আলোচনা করিব। শিশুদিগের চিকিৎসাকালে উপরি উক্ত প্রকার-ভেদে অনেক সময় বিষয়টা প্রকৃতভাবে বোধগমা হইতে না পারে, সেজস্থ শিশুরোগ-চিকিৎসাবিদ্ প্রসিদ্ধ ডা' রবার্ট হাচিন্সন (Robert Hutchinson) বিষয়টা পরিকৃতি করিবার নিমিত্ত শিশুদিগের কৃস্কৃস্-প্রদাহকে নিমলিখিত ভাবে বিভক্ত করিয়াছেন—(১) প্রাইমারী নিউমোনিয়া অর্থাৎ যেখানে আরম্ভ হইতেই কৃস্কৃদে প্রদাহ উৎপন্ন হয় এবং (২) সেকেগুারী নিউমোনিয়া অর্থাৎ বেখানে বায়ুনলীর অন্ত রোগের ফলক্ষপ প্রদাহ কৃষ্কৃদে বিস্তারলাভ করে; অর্থাৎ ব্রহাইটিসের উপসর্গর্ধপে কৃষ্কৃস প্রদাহান্বিত হয়। এক্লন্ত এই শ্রেণীর কৃষ্কৃস্-প্রদাহকে সাধারণতঃ ব্রহানিউমোনিয়া আধ্যাও দেওয়া হয়। তৃত্তির প্রাইমারী নিউমোনিয়ায় অধিকাংশ স্থলে কৃস্কৃদ্ গোলকটাই (lobe) প্রদাহান্বিত হয়। তাই অধিকাংশ স্থলে প্রাইমারী নিউমোনিয়া বলিতে আমরা লোবার নিউমোনিয়াই বৃবি। স্বন্তপক্ষে সেকেগ্রারী নিউমোনিয়ার ক্ষ্কুডেমর ক্ষুত্তম অন্ত্রগালক-

সমূহ (যাহাকে 'লোবিউল' আখ্যা দেওয়া হয়) প্রদাহারিত হয়। এতন্তির প্রাইমারী নিউমোনিয়ায় অধিকাংশ স্থলেই নিউমোককাস্ (pneumococcus) নামক জীবাণু প্রদাহ উৎপন্ন করে এবং সেকেগুারী নিউমোনিয়ায় নানাবিধ জীবাণু এই রোগোৎপাদনের কারণ হইয়া থাকে, যদিও অধিকাংশ স্থলে ট্রেপটোককাস্ (streptococcus) নামক জীবাণুই এই রোগ উৎপাদন করিয়া থাকে।

এখন জিজ্ঞাক্ত হইতে পারে যে উক্ত ছই প্রকার নিউমোনিয়ার কোন্টী শিশুদিগের মধ্যে বেশী দেখা যায়। ইহার উত্তর এই যে শিশু যেরূপ পারি-পার্শিক অবস্থার মধ্যে থাকে, সেইরূপ অবস্থার উপর ইহা নির্জর করে। অনেক হাসপাতাল আছে যেথানে হাম, ডিপ্থেরিয়া প্রভৃতি তরুণ বিষাক্ত রোগগ্রন্ত কোন রোগীই লওয়া হয় না। সে সকল স্থলে সেকেগুারী নিউমোনিয়া কমই হইতে দেখা যায়, কারণ পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে এই জাতীয় নিউমোনিয়া সাধারণতঃ অহ্য কোন রোগের উপদর্গরূপে দেখা দেয়।

অন্ত পক্ষে যে সকল হাসপাতালে কিংবা গৃহস্থের বাটীতে অন্ত প্রকার বিষাক্ত রোগগ্রন্থ অন্ত রোগীও স্থান পায় তাহাদের সংস্পর্শে নৃতন রোগী আসিলে সহজেই উহা হইতে সেকেগুারী নিউমোনিয়া হইতে পারে।

বিধানবিকার-তত্ত্ব (Pathology)

হোমিওপ্যাথি চিকিৎসার পকে সংক্ষেপতঃ যে কয়েকটা বিষয় জানা নিভাস্ত আবশুক শুধু তাহাই নিম্নে বর্ণিত হইল, --

অধিকাংশ স্থলে ফুস্ফুসের দক্ষিণ গোলক (lobe) আক্রান্ত হইতে দেখা যায়। আবার বয়স্থদিগের তুলনায় শিশুদিগের নিউমোনিয়ায় অধিকাংশ স্থলে ফুস্ফুসের শিথরদেশ (ápex) আক্রান্ত হইতে দেখা যায়। বয়স্থদিগের মধ্যে apical pneumonia কমই হয়। আবার শিশু ও বৃদ্ধদিগের মধ্যে অধিকাংশ স্থলে দক্ষিণ ফুস্ফুসের শিথরদেশ (apex of the right lung) আক্রান্ত হইয়া থাকে। যদিও ইহার কারণ ঠিক বৃঝা যায় না তথাপি অধিকাংশ স্থলেই শিশুদিগের নিউমোনিয়ায় দক্ষিণ ফুস্ফুসের উর্জ্বগোলক এবং বাম ফুস্ফুসের নিয়গোলক আক্রান্ত হইয়া থাকে। ইহা মনে স্থাধিলে রোগীর বৃক পরীক্ষার সময় স্থবিধা হয়। নিউমোনিয়া রোগে সচরাচর ফুস্ফুসের একটা গোলক কিংবা কোন একটা গোলকের কিয়দংশ মাত্র

আক্রান্ত হয় ; সম্পূর্ণ ভূষ্ড্সটীও আক্রান্ত হউতে পারে। উত্তর পার্যন্ত ক্ষড়স্ত এক সঙ্গে আক্রান্ত হউতে পারে (Double Pneumonia)।

নিউমোনিয়া রোগের বিভিন্ন অবস্থাকে তিন ভাগে বিভক্ত করা হয়,—

- ১। প্রথমাবস্থা—রক্ষাধিক্য (Congestion)—আক্রাম্ব মৃদ্দৃদ্ গোলক রক্তপূর্ণ, ভারী ও কঠিন হয়। ইহার বর্ণ ক্ষ্ণ-লোহিড (durk red) কিংবা ঈবং লোহিডাভ কপিশ (reddish brown) এবং ঐ বর্ণ অবিচ্ছেদে ন। হইয়া দাগে দাগে দৃষ্ট হয়, সেজগু উহার চিত্রবিচিত্রভাব লক্ষিত্র হয়। সাধারণতঃ এই অবস্থা কয়েক ঘণ্টা মাত্র থাকে; কোন কোন ক্ষেত্রে ২০ দিন পর্যায়ও স্থায়ী হইতে পারে।
- ২। দ্বিতীয়াৰস্থা—লোহিত বক্কদ্ভাল বা নিরেট-ভাব প্রান্তি (Red hepatization or consolidation)—এই সময় আক্রান্ত ফুস্ফুস্টা আয়তনে বর্দ্ধিত, ভারী, নিরেট এবং ভঙ্গপ্রবণ থাকে। কণ্ডিত থণ্ড জলে নিক্ষিপ্ত হইলে ডুবিয়া যায়। এই অবস্থা ১০।:২ দিন পর্যন্ত স্থায়ী হইতে পারে।
- ৩। তৃতীয়াবস্থা—খুসর বর্ণ যক্তাব (Gray hepatization)—এই অবস্থায় আক্রান্ত স্পৃত্বের বর্ণ ক্রমণঃ ধ্বরবর্ণে পরিবর্ত্তিত হইতে থাকে, একচ্চ ইহাকে দেখিতে চিত্রবিচিত্র দেখায় এবং অবশেষে একেবাবে ধ্বর বর্ণ হয়। আক্রান্ত স্থান ভারী ও নিবেট থাকে। এই অবস্থায় স্বৃদ্দ্দ্ব হইতে নিংকত নির্ঘাদ ক্রমণঃ অপরুষ্ট হইয়া পৃঁযাকারে পরিণত্ত হইতে পারে। এই অবস্থা বেশী দিন স্থায়ী হইলে ক্র্কুন্বর অংশবিশেষ ধ্বংসপ্রাপ্ত হইতে পারে। রোগ সাংঘাতিক হইকে এই অবস্থায় বেশী বৃত্যু হয়।
- 8। চতুর্পাবক্তা—নির্ম্যাস-শোষণ (Resolution)—
 ইহাকে প্রকৃত পক্ষে আরোগ্যাবস্থা বলা উচিত, কারণ এই সময়ে জর
 কমিবার সন্দে সন্দে আজোন্ধ মুস্মুস্ হইতে নিঃস্ত নির্যাস কতকটা শোষিত
 হইয়া যায় এবং কতকটা কাসির সন্দে নির্গত হইয়া যায়। স্থাচিকিৎসা
 হইলে এই শোষণ-জিরা শীম্বই ঘটিয়া খাকে, কদাচিৎ কোন কোন কেজে
 সপ্তাহাধিক কাল লালে।

লোবার নিউমোনিয়া (Lobar Pneumonia)

বর্ত্তমান প্রভাবে আমরা লোবার নিউমোনিয়া (বাহা অধিকাংশ ছলে শিওদিগের প্রাইমারী নিউমোনিয়া রুপ্তা দেখা দেয়) সমকেই আলোচনা করিব। অনেকের ধারণা বে লোবার নিউমোনিয়া কেবলমাত্র বয়স্ক লোক-দিগেরই হইয়া থাকে এবং শিওরা কেবলমাত্র 'লোবিউলার নিউমোনিয়া' ব। 'ব্রহোনিউমোনিয়ায়' আক্রাম্ক হয়। এই ধারণা ভূল। অধিকাংশ হলে এরপ ছইলেও শিওদিগেরও কোন কোন ছলে 'লোবার নিউমোনিয়া' হইয়া থাকে।

কারণ-তত্ত্ব (Etiology)

জীবাৰুভত্ববিদ্পণ ফ্ৰাঙ্কেল (Franckel) আবিষ্কৃত নিউমোকজাস, (Pneumococcus) নামক জীবাপুকে এই রোগের কারণ বলিয়া নির্দেশ করেন। ইহা 'ভিপ্লোককাশ নিউমোনিয়া' (Diplococcus Pneumoniæ) নামে সাধারণত: অভিহিত হয়। এই জীবাণু-অনিত নিউমোনিয়া রোগ সংক্রোমক, ইহাও সাধারণ বিখাস। কিন্তু ইহা কভদুর সভ্য সে বিষয়ে সন্দেহ আছে, কাৰণ অনেক সময় দেখা যায় একই পরিবারস্থ একাধিক শিশু একই পারিপার্ষিক অবস্থায় থাকিয়াছে এবং একই থাত ও পানীয় গ্রহণ করিয়াছে, कि उन्नाक्षा अकी निष्ठित्मानिया-त्तागश्च रहेवाह, अञ्चलित कि हुई स्य ৰাই। এতত্তির এই জীবাৰু সম্পূৰ্ণ স্বস্থাক্তির নাসিকা ও বার্ননীর আবেও मुद्रे हहेशा थात्क। हेहाटल त्या यात्र ८व प्रश्नाश উष्डाधक कात्रन थाक। हाहे এবং ভদ্তির যে রোগাক্রান্ত হইবে তাহার পূব্দ হইতেই রোগ-প্রবণত। (predisposition) থাকা চাই। এই সমস্ত অবস্থা উপস্থিত থাকিলেই উক্ত জীবাণুর ব্যক্তি-বিশেষের মধ্যে রোগোৎপাদন করিবার ক্ষমতা করে। বে সুকর শিশু ফুর্বাল, দারিত্রাক্লিট তাহাদের এই রোগে আক্রান্ত ব্ওয়ার প্রবণতা বেশী থাকে। বয়স্থদিগের মধ্যে ঘাহারা ছল্চিস্তায়, ছংখে, অতাধিক পরিশ্রমে ভরস্বাস্থা এবং যাহারা বহুমূত্র, বাত প্রভৃতি রোগে ভূগিয়া কিংবা नानाक्रण भागक-खवा-शहरन चाशाहीन इटेबारक, छोडारनत এटे द्वांग नश्करे हरेवा थारक। উত্তেজক-কারণ-মধ্যে वृष्टित करण किया, नहीं वा পুষরিণীতে चिक्कि नमम् व्यवशाहन कहा, किःवा व्यक्ताधिक नदाम पर्याक्तिक व्यवशास শীতল ৰায়ুতে থাকা বা অন্তঞ্জকারে হঠাৎ ঠাঞা লাগা উল্লেখযোগ্য।

मक्रभावनी (Symptoms)

अस्मिनी निष्टिमानिशाय जानक नमय जामता अथमणः द्यान मिर्गय कविटक

পারি না। কোন কোন স্থলে প্রথম করেক ঘটা উৎকট বমন এবং গাঁডোডাপ নাজ লকণ প্রকাশ পায়। মাজ এই ছুইটা লক্ষ্য আমরা মেনিন্ছাইটিশ্ কিংব। ঐ জাতীয় অন্তাত নোপেও দেখিতে পাই। সেজত প্রথমতঃ আমাদের ভ্রম হুইডে পারে।

কোন কোন হলে নিজালুতা (drowsiness) ব্লগে আর একটা অমাত্মক লকণ দেখিতে পাওয়া যায়। রোগাক্রমণের ২।১ দিন পূর্ব হইতে কোন কোন শিশুর এইরূপ ভাব দেখা গিয়াছে।

সাধারণতঃ হঠাৎ গাজোত্বাপ, শীতবোধ ও কম্পন সহ এই রোগ দেখা দেয়। বয়ক লোকদিপের মধ্যে যেরপ শৈত্যভাব ও কম্পন প্রবল ও স্বলভাবে দেখা দেয়, শিশুর পক্ষে সেরপ না হইতে পারে। বে সকল শিশু অত্যন্ত sensitive ভাহাদের এই কম্পনভার্টী সামান্ত রক্ষের convulsion বা সর্বান্দিক আক্ষেপ সহ দেখা দিভে পারে। রোগের প্রারম্ভে এরপ আক্ষেপ অনেক সময় হইয়া থাকে, স্কুতরাং ইহাতে বে রোগের প্রচিত্ততা স্কৃতিত হয়, তাহ। নহে। তবে রোগের পরবর্ত্তী অবস্থায় এরপ আক্ষেপ প্রকাশ পাইলে ভাহাতে রোগের প্রাবল্যই স্কৃতিত হয়। পূর্ব্বেই উক্ত হইয়াছে যে, শিশুদিগের এই সময়ে বমন প্রকাশ পাইয়া থাকে।

জরাবির্ভাবের সঙ্গে শিরোবেদনা, পঞ্চর ও পার্যদেশে বেদনা, অগভীর কাশি (short cough) প্রভৃতি লক্ষণ উপস্থিত হয়। গাজোজ্ঞাপ ক্ষত বর্ধিত হইয়া ১০৩° হইতে ১০৫০ ডিগ্রী পর্যন্ত উঠিয়া থাকে এবং প্রায় ৭ দিন কাল এইরপ গাজোভ্রাপ থাকিয়া যায়। রোগীর মুধমণ্ডল আরক্ত দেখায়। কয়েক দিন পরে মুধবিবরের এক বা উভর পার্থে জরঠুটো বা হার্পিস (herpes) দেখা দেয়।

গাজোজাপ বর্দ্ধিত হওয়ার অনতিকাল পরে খাদপ্রখাদের পরিবর্ত্তন
লক্ষ্য করা যাইবে। এই লক্ষণটাই আমাদের অতি বত্তের সহিত লক্ষ্য করিতে
হইবে, কারণ ইহার উপরই অধিকাংশস্থলে প্রথমবিদ্বার রোগ নির্ণয় করিতে
হয়। খাদপ্রখাদের কিরুপ পরিবর্ত্তন আমরা লক্ষ্য করিব তাহা বুঝাইবার চেটা
করিব। প্রথমতঃ খাদপ্রখাদ (respiration) অতিমাত্রায় ক্রুত লক্ষিত হইবে।
উহার সংখ্যা প্রতিমিনিটে ৬০ পর্ব্যন্ত বৃদ্ধিত হইবা থাকে। নাড়ী এবং খাদকিনীয় অন্ত্রপাত (Pulse-respiration ratio) পরিবর্ত্তিত হয়। স্বাভাবিক
স্ক্রখাবস্বায় নাড়ীর গতি যত হইবে উহার ৡ সংখ্যা খাদের গতি, অর্থাৎ নাড়ীর

পতি যদি ৮০ হয় তবে খাদের গতি ২০।২১ হইয়া থাকে। নিউমোনিয়া রোগে এই অমুপাতের পরিবর্ত্তন হইয়। থাকে—স্বাভাবিক 8:১ হইতে উহা ২ : ১ দ।ড়ায়, অর্থাৎ নাড়ী যদি প্রতি মিনিটে ১২০ হয় তবে খাসক্রিয়া প্রতিমিনিটে ৬০ পর্যান্ত হইতে পারে। এই রোগে নাড়ী সাধারণত: পূর্ণ ও সবল থাকে, উহার স্পন্দন প্রতিমিনিটে ১০০ হইতে :১০ পর্যন্ত হয়। ১১০এর অধিক হইলে দাবধান হওয়া উচিত। ১২০র বেশী স্পানন হইলে আশহার কারণ বুঝিতে হইবে, কারণ নাড়ীর স্পন্দন বেশী হইতে থাকিলে তাহাতে হৎপিণ্ডের শক্তি ক্ষয় হইতেছে বুঝিতে হইবে। এই রোগে শাসপ্রশাসের সংখ্যা শিশু ও যুবকদিগের মধ্যে কিছু বিভিন্ন হইয়া থাকে। যুবকদিনের সাধারণতঃ ৪০ হইতে ৬০ এবং শিশুদিনের ৫০ হইতে ৮০ হইয়া খাকে। • এর অধিক খাসপ্রখাস হইতে থাকিলে সাবধান হওয়। আবস্তুক। ৬-এর উর্দ্ধে উঠিলে আশস্কান্তনক মনে করিতে হইবে। ডা' হাচিনসন আর একটা বিশিষ্ট লক্ষণের উল্লেখ করিয়াছেন—সেটাকে Inversion of the respiratory rhythm বলা যায়—স্বাভাবিক অবস্থায় আমরা শাসপ্রশাস লইবার সময় প্রথমত: খাসগ্রহণ করি (inspiration), তৎপরে খাস ত্যাগ করি (expiration) এবং তংপর কিছু সময়ের জন্ম উহার বিরাম (pause) থাকে। কিন্তু নিউমোনিয়া হইলে—বিশেষতঃ শিশুদিগের যে কোন প্রকার খাস্যজের রোগে—বিপরীত rhythm আমরা লক্ষ্য করিয়া থাকি অর্থাৎ প্রথমত: 'ঘোং' করিয়া (grunting) খাস্ত্যাপ (expiration), তাহার পর গভীরভাবে শাসগ্রহণ (inspiration)এবং তাহার পর বিরাম (pause)। শিশুদিগের শাস্যক্তের পীড়ার আরও একটা লক্ষণ পাওয়া যায় যাহা ব্যস্থদিগের লক্ষণের বিপরীত। বয়স্থদিগের কোন পীড়ায় খাসকষ্ট হইলে নাকের পাতা (alæ nasi) সাধারণত: খাসগ্রহণের (inspiration) সময় বিক্ষারিত হয়, কিন্তু শিশুদিগের পকে উহার বিপরীত হয়, অর্থাং উহার। জোরে নিশাসভাাগ করিবার (expiration) সময় উহাদের নাসাপুট্বয় বিকারিত হয়। উপরিউক বিশিষ্ট नक्ष विश्वनि विश्वनिर्गत निष्ठित्यानिय। द्वारंगत श्रीत्र श्रीत्र द्वागनिर्गय कार्या আমানিগের অনেক সহায়তা করে, কারণ তথনও অস্থায় বাহ লক্ষণ প্রকাশিত না হইতেও পারে।

বোগের প্রারম্ভে শ্লেমা-নিঃসরণ অনেক সময় দেখা যায় না। ৩য় বা ৪ দিবসে চট্চটে, টানিলে লখা হয় এমন আঠাযুক্ত এবং লোহমরিচার স্থায় রং বিশিষ্ট শ্লেমা (rust-coloured sputum) নির্গত হইতে থাকে।
তবে শিশুরা গয়ের তুলিতে পারে না দেজন্ত দাধারণতঃ উহা গিলিয়া ফেলে।
জিহ্বা শুদ্ধ ও কপিশ বর্ণ (brown) হয়। সাধারণতঃ কোষ্ঠকাঠিন্ত বর্ত্তমান
থাকে। রোগীর প্রস্রাবের পরিমাণ স্বন্ধ এবং গাঢ় রক্ত-বিশিষ্ট হয় এবং উহাতে
"ক্লোরাইডদ্" (chicrides) নামক রাদায়নিক পদার্থ হাস প্রাপ্ত হয়।
নিউনোনিয়ার রক্তে শেত-কণিক। অত্যধিক পরিমাণে বন্ধিত হইয়া থাকে
(Leucocytosis)। স্কৃষ্ক অবস্থায় প্রত্যেক কিউবিক মিলিমিটার রক্তে ৫০০০
ক্ষেত্র রক্তকণিকা বর্ত্তমান থাকে। নিউনোনিয়ায় উহার সংখ্যা ১০০০০ হইতে
৩০০০০ বা তদ্ধিক হইয়া থাকে। এজন্ত রোগীর গাত্র পাপুবর্গ হইয়া যায়।

শিশুদিগের নিউমোনিয়ায় অনেক স্থলেই ফুন্ফুসেব শিপরাংশ (apex) প্রদাহান্তি হইয়া থাকে। সেজ্ল জরসহ সচরাচর প্রলাপ (delirium) বা ভূলবকা লক্ষণও দেবা যায়। রোগ অস্কুল হইলে ৭ম কিংবা ৮ম দিনে অক্যাথ ক্রাইদিন্* (crisis) হইয়া জরের উত্তাপের পতন হইয়া থাকে এবং সেই সময় অধিকাংশ স্থলেই রোগীর ভীষণ অবসরতা (collapse) ঘটয়া থাকে। ঐ দিন কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই গাত্রতাপ স্থাভাবিক হইয়া যায় এবং অনেক সময় ১৬° ডিগ্রী পর্ণান্ত নামিয়া য়ায়। গাত্রতাপ কমিবার সঙ্গে স্বাল্ল সর্বপ্রকার লক্ষণের উন্নতি দেখা য়য়—রোগীর pulse-respiration ratio ক্রমশং স্থাভাবিক হয়। এই সময় প্রচুর দর্ম হয় এবং কোন কোন ক্ষেত্রে উদরাময় প্রকাশ পায়। যে সকল ক্ষেত্রে রোগ সাংঘাতিক হয় সেগানে সাধারণতঃ ৭ম, ৮ম বা ১০ম দিবদে রোগীর মৃত্যু ঘটয়া থাকে। নিউমোনিয়য় সমস্ত উপসর্গ ২য় স্প্রাহ্মধ্যে দুরীজ্ত

^{* &#}x27;'Crisis'' শক্ষীর প্রকৃত অর্থ "turning point'' বা "Decisive moment''; বাজলার ইহাকে "দক্ষিকণ" বা "চরম নিমানো হইবার সময়" বলা বার। নিউমোনিরার (lobar pneumonia) গারোন্তাপ ৭ম বা ৮ম দিন হঠাৎ ৩।৪ ঘটার মধ্যে ১০০ বা ১০৪ ডিগ্রী হইতে নামিরা একেবারে ঘাতাবিক অর্থাৎ ৯৭ কিংবা তাহারও কম হর। এইজন্ত এই অবস্থাকে "crisis" বলা হর। হঠাৎ এরপভাবে গারোন্তাপ কমিরা যাওরার সকলেই উন্নিয় হইরা পড়ে—ব্রিবা নাড়ী একেবারে হাড়িরা বাইবে. এই আশকা হয়। প্রকৃত পকে ইহাতে অত্যন্ত ভরের কারণ নাই। "Crisis" এর বিপরীতার্থক শক্ষ "Lysis"। ইহার অর্থ gradual abatement of the disease অর্থাৎ রোগের ক্রমশঃ হাস্যান্তি। ব্রকোনিউমোনিরার ক্রয়, অনেক দেরীতে ও আন্তে আন্তে কমিরা থাকে, একল্প উহার ক্রয় Lysis সহ কমে বলা হইরা থাকে। গুনিতে পাওরা বার কোন কোন ক্রেন্তে Lobar Pneumoniaর গানোন্তাপ Lysis সহ হাস্ পাইরা থাকে।

इय, क्ठि॰ क्थन ७ मधार लाला। हेरा जल्का तमी हिन निरुत्यानियात কাসি, জর প্রভৃতি বর্ত্তমান থাকিলে টিউবারকুলোসিদ্ বা গুটিকা রোগের সন্দেহ করিতে হইবে। Crisis কোন কোন কোনে কেতে ৫ম বা ৬ ছ দিনেও ঘটিলা থাকে, তুই একটা ক্ষেত্রে ১ম বা ১০ম দিনে হইলা थाक। অধিকাংশ ऋत्तरे कारेनिम "odd days" অর্থাৎ বিজ্ঞোড় मित्त इहेशा थाटक—श्रथा, १म, १म, २म এवः द्वान द्वान भ्राम १००० দিবদে হইয়া থাকে। কোন কোন কেত্রে বিশেষতঃ শিশুদিগের নিউমোনিয়ায় উপক্রাইদিদ (Pseudo crisis) ঘটিয়া থাকে, অর্থাৎ গাত্রোত্তাপ কমিয়া যায় বটে কিন্তু pulse-respiration ratio তথনও স্বাভাবিক হয় না। প্রকৃত 'ক্রাইসিম' ঘটিল কিনা তাহা বুঝিতে হইলে এই respiration-rate কমিল কিনা তাহা লক্ষ্য করিতে হইবে। এই প্রসঙ্গে ইহাও জানা আবশ্যক যে কোন কোন কোত্রে প্রক্রত ক্রাইদিদ ঘটিবার পরও কয়েক ঘটার স্কুল (> - -) ২ ঘণ্টাও হইয়া থাকে) গাত্রভাপ বৃদ্ধি হইতে দেখা যায় একং তাহাতে অভিভাবকের মনে আশ্বা হয় বুঝি বা কোনরূপ জটিগতা রহিয়া গিয়াছে। শিশুদিগের নিউমে।নিয়াতেই এরপ হইয়া থাকে, তাহার কারণ বহুত্ব লোকদিগের অপেকা শিশুদিগের heat-regulating centre অর্থাৎ তাপনিয়ামক স্নায়ুকেন্দ্রগুলির অতি সহজেই সাম্যভাব (equilibrium) নষ্ট ছইয়া যায়। নিউনোনিয়া রে।গে ঐ কেন্দ্রগুলি প্রবলভাবে আক্রান্ত হয় এবং পুর্ব্ব সামাভাব প্রাপ্ত হইতে কিছুদিন বিলম্ব হয়। এই কারণবশত: ক্রাইসিদ্ সময়ে গাত্রোন্তাপ স্বাভাবিক অপেকাও কম (subnormal) হইয়া যায় এবং কোন কোন কেত্ৰে কিছু সময় পরে স্বাভাবিক অপেকা বেশীও (above normal) হইতে দেখায়।

ৰাহ্যলক্ষণ (Physical signs)

তত্বলে আমাদের স্থরণ রাপিতে হইবে যে শিশুদিগের নিউমোনিয়।
রোগের প্রারম্ভ অবস্থায় অনেক সময় বাহ্ লক্ষণ মোটেই প্রকাশিত হয় না—
ক্ষেকদিন রোগ ভোগের পর উইারা লক্ষিত হয়। এমন কি যে সকল স্থলে
প্রদাহ ফুম্ফুসের অনেক নীচে আরম্ভ হয় এবং ক্রমশঃ উহা উপরের দিকে
(surface) বিভার লাভ করে সেই সকল স্থলে crisis হইবার সময়
মাত্র কিংবা পরে বাহ্ন লক্ষণসমূহ প্রকাশ পায়।

অবলোকন (inspection)। নিউমোনিয়া রোগগ্রন্থ প্রাপ্ত বয়স্থ লোকদিগের সহিত তুলনাম শিশুদিগের চেহার৷ তত ক্লিষ্ট ও অবসর না দেখাইতে পারে। হয়ত ১০০।৪ ডিগ্রী জর ও তৎসহ ফুস্ফুস আক্রান্ত হইয়াছে এরপ অবস্থায়ও অনেক শিশুর বালস্থলড চঞ্চলতা ও ফুর্ণ্ডি দেখা গিয়া থাকে। এরপ অবস্থাপর বয়ঞ্চ লোককে অত্যধিক পীড়িত ও অবসত্র দেখা যাইবে। যদিও ইহার কারণ স্থানিশ্চিত ভাবে বলা যায় না তথাপি ইহা লক্ষ্য করা ঘাইবে যে বয়স্ক লোকদিগের নিউমোনিয়ায় রক্তের বিষাক্ততা-প্রযুক্ত লক্ষণাবলী (toxæmic symptoms) যত বেশী প্রবল ও সাংঘাতিক হয় শৈশবীয় নিউমোনিয়ায় উহা সেরপ হয় না। ঐ একই কারণে ইহাও লক্ষ্য করা যাইবে যে বয়স্ক লোকদিগের নিউমোনিয়ায় প্রালাপ (delirium) ঘেরূপ একটা সাংঘাতিক টক্মিমিয়া জ্ঞাপক লক্ষণ প্রকাশ পায় শিশুদিগের পক্ষে তাহা বিরল। শুধু স্নায়বিক বিক্বতি নহে বয়ন্তলোকদিপের পক্ষে হংশিগুর হঠাৎ নিজিয়তা (Heart failure) বেরপ একটা অতি আশভাব বিষয় শিশুদিগের পক্ষে দেরপ নছে। যে সকল ক্ষেত্রে শিশুদিগের সভাই প্রলাপ দেখা দেয় সেখানেও এই লক্ষণ নির্ণয় করা কঠিন। কারণ যে সকল শিশু বাকৃশক্তিহীন ভাহাদের কথা দারা এই লক্ষ্ণ প্রকাশিত হইতে পারে না। এই সব ক্ষেত্রে শিশুদিগের চেহারার অস্বাভাবিকতা, দৃষ্টিতে উদাস্থ্য আবল্যভাব এবং হন্ত, পদ ও মন্তকের সঞ্চালনে এই লক্ষণ বুঝিয়া হইতে হইবে।

বিঘাতন (Percussion) । বুকের উপর অঙ্গী স্থাপনপূর্বক অপর হত্তের অঙ্গী ধারা আঘাত করিলে প্রথম ২।১ দিন কোন ঘনগর্ভ শব্দ রা ঢ্যাব্ ঢেবে আওয়াল্প (dullness) পাওয়া যায় না। ইছার পর ক্রমশং কৃষ্ক্সের যে অংশ আক্রান্ত হইয়াছে তাঁহার উপর এইরপ শব্দ পাওয়া যায়। 'কন্সলিডেশন' (consolidation) খ্ব বেশী হইলে অর্থাং কৃষ্ক্সের 'লোব'টা অত্যন্ত নীরেট অবস্থা প্রান্ত হইলে সম্পূর্ণভাবে ঢ্যাব্ ঢ্যাব্ (absolute dullness) পাওয়া যায়। কোন solid অর্থাং নীরেট বস্তর উপর অঙ্গুলী বারা আঘাত করিলে যেরুপ শব্দ হয় dullnessএ সেইরুপ শব্দ পাওয়া যাইবে। এস্থলে একটা বিষয়ে সাবধান হওয়া আবশ্যক—বিঘাতন ক্রিথার সময় অঙ্গী ধারা যেন জ্বোরে টোকা মারা না হয়; অনেক সময় ড্স্ক্সের যে স্থানটিতে patch রহিয়াছে তাহার নীচেকার ফাকা অংশ হইতে

resonance আসিয়া চিকিৎসকের ভ্রান্ত ধারণার স্বষ্টি করিতে পারে, সেজস্তু মুদুভাবে টোকা মারিয়া খাঁটা শস্কটী পরীক্ষা করিতে ছইবে।

পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে প্রায়শ: শিশুদ্ধিরে দক্ষিণ কুস্কুস্ বিশেষতঃ ফুস্কুস্বের শিখর-দেশ (Apex) আক্রান্ত হইতে দেখা যায়। সেম্বন্ত পার্কাসান করিবার সময় শিশুদিসের দক্ষিণ কণ্ঠান্থির (right clavicle) নিম্নভাগ বিশেষ্ক্রপে পরীক্ষা করিতে হইবে।

আকর্থন বা 'অস্কানটেদন' (auscultation)। ষ্টেৎস্কোপ বারা বুক পরীক্ষা করিলে যে দিকের ফুস্ফুস আক্রান্ত হয় তাহার বিপরীত দিকত্ব ফুস্ফুসে শাসপ্রখাদের শব্দ প্রবলতর ও অপেক্ষাকৃত স্থপষ্ট হয়। আক্রান্ত ফুস্ফুসে বার্যান্তর প্রথমাবস্থায় (stage of congestion) অতি স্থা দেঁ। দেঁ। শব্দ (ঝাউ গাছতলা দিয়া যাইবার সময় যেমন শব্দ শোনা যায় কিছা এক গোছা চুল লইয়া কানের কাছে আঙ্গুলের মধ্যে উহা ঘরিলে যেমন শব্দ হয় সেইরূপ শব্দ) শ্রুত হয়। এইরূপ শব্দকে 'ফাইন ক্রেপিটেশন' (Fine Crepitation) * বলা হয়। ফুস্ফুসের যে অংশ কাঠিন্ত প্রাপ্ত হয় সেই অংশের উপর 'ক্রেপিটেশন' শব্দ শ্রুত না হইয়া ঐ অংশের প্রান্তভাগে উহা শ্রুত হয়। এন্থলে একটা বিষয় জানিয়া রাথ। আবশ্রুক যে প্রাপ্ত বয়ন্ধ লোকদিগের পীড়ায় যেরূপ স্থা ঘর্ষ না। ইহাদিগের পীড়ায় যায়নলীর মধ্যব্বিত নিঃশাস প্রখানের শব্দ পাওয়া যায় না। ইহাদিগের পীড়ায় শ্রুনলীর মধ্যব্বিত নিঃশাস প্রখানের শব্দ পাওয়া যায় , তাহাও অনেক সময় স্থাপ্তভাবে পাওয়া যায় না।

ফুস্ফুসের প্রদাহিত অংশ মধ্যে যত রসপ্রাব (Exudation) হইতে আরম্ভ হয় এবং যত উহা কাঠিয় প্রাপ্ত (solid) হইতে থাকে ততই কঠিন অংশের উপর রোগের ঘিতীয় অবস্থার (stage of consolidation or red hepatization) লক্ষণ পাওয়া যায় যথা—

^{*} গভীর ভাবে নিষাস গ্রহণ করিবার (deep inspiration) শেষভাগে এইরূপ ক্ষুণ্য শোনা বার। ফুন্ফুসের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বায়ুকোবগুলি আঠাল রেম্মার পূর্ণ থাকে এবং গভীরভাবে নিবাস গ্রহণের সমর ঐ সকল বায়ুকোবগুলির মধ্যে নির্বাগবায়ু প্রবেশ করার জন্ত আঠাল রেম্মাপূর্ণ বায়ুকোবগুলির প্রাচীর ভালিয়া বার এবং দেই সমর যে শক্ষ্টী হয় উহাত্র সমষ্টকে Fine crepitation কিম্বা Crepitant Rales বলা হয়। সাধারণভঃ নিউমোদিয়ায় প্রথমবিশ্বার এইরূপ শক্ষ শোনা বায়

- কোঁ ব্যক্তিত ভোকালে কৈ নিউন্ন (Vocal fremitus) কোনাকৈ গভার ও স্পষ্টভারে এক, ছই, তিন, চার করিরা লক উচ্চারণ করিতে বলিয়া ভাহার বুক ও পৃঠের উপর চেণ্টা করিয়া হাত রাধিলে: বরষদ্রের পরিচালন-জনিত কম্পন বেশী অস্তুত হয়; শিশু রোগী এইরপ ভাবে সংখ্যা গণনা করিতে অক্ষম হইলে তাহাকে কাঁদাইয়া দিতে হইবে এবং কাঁদিবার সময় ঐ কম্পন অস্তুত্ব করিতে হইবে।
- শোস শিক্ষাক বিশিষ্ট হানা বিদিং (Tubular breathing):— কোঁস
 কোঁস শক্ষাক খাসপ্রখাস অর্থাৎ হাপবের মধ্যে বেরপ কোঁস কোঁস শক্ষ হয়
 সেইরূপ শক্ষ। স্থাবহার কণ্ঠনলী, বায়ুনলী ও খাসনলীর মধ্যে বায়ু গমনাগমনের ক্ষন্ত যে শক্ষ শ্রুত হয় উহাকে প্রকিয়াল ব্রিদিং বলা হয়। এই শক্ষ্ট
 বিদি উচ্চ ফুৎকারের ন্তার শ্রুত হয় তবে তাহাকে টিউবুলার ব্রিদিং বলা হয়।
 স্থাবলাকের ব্রিন্ধাল ব্রিদিং বক্ষের সর্কাশ্বানে শ্রুত হয় না। খাসনলীর
 (Bronchi) উপর অর্থাৎ superior sternum বা বক্ষোন্থির উর্দাংশে
 প্রবং Interscapula অর্থাৎ পৃষ্ঠদিকস্থ ক্ষান্থির মধ্যবর্তীস্থানে এই শক্ষ্
 স্প্রেট্ডাবে শোনা যায়, অন্তস্থানে ঐরূপ শোনা যায় না। কিন্তু নিউমোনিয়া
 রোগে ফুস্ফুস্-ভন্ত সমূহ (Pulmonary tissues) নীরেট অবস্থা প্রাপ্ত
 হইলে যদি খাসনলী একেবারে অবক্ষম্ব না হইয়া য়ায় তবে পূর্ব্বোক্ত ব্রন্ধিয়াল
 ব্রিদিং উচ্চশক্ষ বিশিষ্ট হইয়া ফুস্ফুসের নে কেনে অংশে শ্রুত হইতে পারে।
 তথনই আমরা ঐ শক্ষকে টিউবুলার ব্রিদিং আখ্যা দিয়া থাকি। কোন একটী
 ধাতু নির্শ্বিত নলের মধ্যে জোরে ফুৎকার দিলে বে প্রকার শক্ষ শ্রুত হয় এই
 শক্ষ্ও তদমূর্বপ, সেইজ্ন্ত ইহার নাম Tubular Breathing হইয়াছে।
- গোঁ বিক্রিক ভোকালে ব্রেজোন্যালির (increased vocal resonance) :—'এক', 'ছই' 'তিন' বা 'নাইন্টিনাইন' উচ্চারণ করিছে থাকিলে ট্রেকিয়া এবং প্রাইমারী ব্রকাই এর উপর উহা স্বাভাষিক ভাবে শুনিতে পাওয়া বার। উহাকে ব্রকোফোনি (Bronchophony) বলা হর। ঐ হান ব্যতীত বক্ষের অক্সন্থানে স্থাবস্থায় ঐরপ শব্দ স্পষ্টভাবে শোনা বার না। বক্ষের অক্সন্থানে ষ্টেপ্রকাপ বারা পরীক্ষা করিলে মাত্র এক প্রকার গুণ গুণ শব্দ কর্তৃ হইয়া থাকে তাহাকে ভোকাল রেজোন্যান্স্ মর্থাৎ বাক্-প্রভিম্বনি নাম দেওয়া হয়। স্থাকার ব্যক্তির বক্ষে এই শব্দ শোনা করিন। নিউরোনিয়া রোগে ক্স্ক্সটী নীরেট অবস্থাপ্রাপ্ত হইলে এই ভোকাল রেজোন্যান্স্

অধিকতর প্রবলভাবে এবং পূর্ব্বোক্ত 'এক' 'হুই' 'তিন' বা 'নাইটিনাইন' শব্দগুলি অধিকতর জোরে এবং স্থাপ্টভাবে, শুত হয়। এইরূপ বৃদ্ধিত ভোকাল রিজোনাান্স্কেও ব্রশ্বোফনি নাম দেওয়া হইয়া থাকে।

রোণের ভৃতীয় অবস্থায় (stage of gray hepatization or resolution) consolidation চিহ্নসমূহ ক্রমশঃ লোপ পাইতে থাকে এবং অব কমিয়া গেলে ভূকর ভূকর শব্দ (coarse moist rales) শুত্ত এবং স্বাভাবিক অবস্থার শ্বাসপ্রশাসের শব্দ (respiratory murmur) ফিরিয়া আইসে।

অস্কালটেশন দারা **ছাংশিণ্ডের শব্দের** পরিবর্ত্তন লক্ষ্য করা যাইবে।
নিউমোনিয়ায় হৃৎপিণ্ডের শব্দ উচ্চধবনি-বিশিষ্ট হয়। কিন্তু শিশুদিগের হৃৎপিণ্ডের
শব্দের সহিত অনেকস্থলে মর্মার ধ্বনি শুত ইইয়া পাকে। কন্সলিডেসন্ অর্থাৎ
ক্স্কুলে জমাট বাঁধার পর হৃৎপিণ্ডের ২য় ধ্বনি (second sound of the heart) অপেকারত উচ্চধবনি-বিশিষ্ট হয়। কিন্তু ঐ শব্দটী যদি অসপ্ট
হয় তবে বুঝিতে হইবে যে হৃৎপিণ্ডের দক্ষিণ প্রকো তুর্মল ও প্রসাবিত
(dilated হইবার উপক্রম হইয়াছে। ১ম ও ২য় শব্দ মদি একই প্রকারে
ধ্বনিত হইতে থাকে তাহাতেও হৃৎপিণ্ডের তুর্মল্ভাই স্থৃচিত হইবে।

উপসর্গ (Complications)

- ১। জাতিশতা-বিহান বিলাফিত গাত্রতাপ (Prolonged pyrexia without complication)—ছই এক কেত্রে দেখা যায় যে গাত্রতাপ ১০, ১২, ১৪ কিবো তদধিক দিন পর্যান্ত থাকিয়া যায় স্থাচ সন্ত কোনরূপ জাটলতা লক্ষিত হয় না। এই সকল স্থলে মনে করিতে হইবে যে স্বাভাবিক resolution অত্যন্ত ধীরে সংঘটিত হইয়াছে। এই সব ক্ষেত্রে ফুস্ফ্সের আক্রান্ত হানে fibrosis হওয়ার সন্তাবনা থাকে যদিও উহা গুটিকারোগ (tuberculosis) সন্ত না হইতে পারে।
- ২। প্রক্রিসি। অধিকাংশ স্থলেই এই উপদর্গ বর্ত্তমান থাকে। প্রুরা (pleura) অর্থাৎ কুস্কুসাবরক ঝিলীর উপর পুরু শুরবিশিষ্ট জ্মাট বাঁধা রদসঞ্চার কিংবা প্রুরা-গহরর মধ্যে প্রচুর তরল রস সঞ্চার কিংবা শুক্ প্রুরিসি প্রভৃতি নানা প্রকারের প্রুরিসি উপদর্শরণে বর্ত্তমান থাকিতে পারে।
- া সংগ্ৰহাণীল নিউমোনিয়া (Wandering Pneumonia or Pneumonia Migrans")—অনেক স্থলে দেখা যায় যে নিউমোনিয়া

কুস্কুসের একটা 'লোব' ছাড়িয়া অহ্ন লোবে বিস্তৃত হয়। হয়ত একটা লোবের প্রদাহাদি উপসর্গ দূর হওয়ার. সঙ্গে crisis দেখা দিয়াছে এমন সময় রোগ প্রবল বিক্রমে অহ্ন একটা লোবে দেখা দেয়। ২০ ক্ষেত্রে কুস্কুসের প্রত্যেকটা 'লোব' পর পর আক্রান্ত হইতে দেখা গিয়াছে এবং এক একটা আক্রান্ত হওয়ার সময় নৃত্নভাবে গাত্রোত্তাপ প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশিত হইয়াছে এবং আবার কিছুদিন পর্যন্ত তাহারই গতি চলিয়াছে। এরপভাবে প্ন: প্ন: আক্রমণে শিক্তর হংপিণ্ডের হর্কালতা অত্যন্ত বাড়িয়া যায় এবং সেজন্ম এইরূপ বোগীর ভাবী কল অত্যন্ত আশক্ষাজনক মনে করিতে হইবে।

Septicaemia)—অলবয়স্ক শিশুদিগের নিউমোনিয়ায় এই উপদর্গ কোন কোন সময় দেখিতে পাওয়া যায়। এম্পায়েমা (empyema) বা বক্ষঃপুর ইহার একটা বিশিষ্ট লক্ষণ। নিউমোনিয়ার ক্রাইদিদের পর কয়েকদিন মাত্র গাজ্রোল আভাবিক থাকিয়া আন্তে আন্তে বৃদ্ধি পাইতে থাকে। কয়েকদিন শরেই পুয় (pus) লক্ষিত হয় এই পুয় অস্ত্রোপচার হারা নির্গত করাইয়া দিলে আবার জর কমিতে থাকে। তিন বৎসরের কম বয়য় শিশুদিগের মধ্যে দেখা বায় যে নিউমোনিয়া resolution হওয়ার পূর্বেই এবং ফুম্ফুসের প্রদাহজনিত জরবুদ্ধি অবস্থাতেই এইরূপ empyema হইয়া থাকে। Empyemaর প্রধান লক্ষণ এই যে ফুম্ফুসের আকান্ত হানে অকুনীয়ারা আঘাত করিলে (percussion) কাঠিতাবাঞ্জক ঢ্যাবঢেবে আওয়াজ (stony dulness) শ্রুত হয় এবং ম্পষ্টভাবে প্রতিরোধ (marked resistance) অকুত্ত হয়। এই প্রক্রিয়ায় অনেকসময় খাটিভাবে empyema হইয়াছে কিনা, বুঝিতে পারা য়ায় না। সেজতা সন্দেহ দ্র করিবার জন্ত প্লুরাগছরের উপয়ুক্ত স্ট প্রবিষ্ঠ করীইয়া তদ্যারা পূঁষ আকর্ষণ করা য়ায় কি না ভাহা পরীক্ষা করিতে হইবে।

ত। পেরিকার্ডাইটিস ও এণ্ডোকার্ডাইটিস (Pericarditis and Endocarditis)—এম্পায়েমা হইলে এই মারাত্মক উপদর্গ উপস্থিত হইতে পারে। ইহাতে স্থংপিণ্ডের ধ্বনি কীণ হইরা পড়ে। দক্ষিণ প্রকোষ্টের প্রদারণ (dilatation of the right ventricle), খাসকষ্ট, স্বর্ধাঙ্কের নীলিমাভাব (Cyanosis) ইত্যাদি লক্ষণ প্রকাশ পাইয়া স্থংপিণ্ডের ক্রিয়া লোপ (Heart failure) বটবার উপক্রম হর।

৬। টাইফয়েড নিউমোনিয়া (Typhoid pneumonia)

— কোন কোন কেত্রে নিউমোনিয়াগ্রন্ত রোগীর অত্যধিক দৌর্বল্য, প্রানাপ, প্রকাশিক্তমে অভ্যুক্ত গাত্রভাপ, শুক্তিহ্বা, পেটকাঁপ্রা, উদরাময়, প্রচুর ও দীর্যকালক্যালী স্থোনা-নিঃসরণ প্রভৃতি লক্ষণ বর্তমান থাকে। সেই সকল কেত্রে টাইফরেড
কাঁ সালিপাতিক লোম-বৃক্ত নিউমোনিয়া মহন করিতে হইবে। এই সকল কেত্রে
কাইসিনের সময় পরিণাম সাংখাতিক হইবার আশকা থাকে। আরোগ্য হইলেও
ইহাতে দীর্ঘ সময় লাগিতে পারে। অনেক কেত্রে টাইফয়েড জর প্রস্ত রোগীর
কার্ক্রেদিন পরে নিউমোনিয়া বা ব্রেক্রানিউমোনিয়ার আক্রমণ হইয়া থাকে।

ব। মধ্যকর্প কোলা (Middle Ear disease)—নিউমোনিয়া রোগের উপসর্বরণে 'নিউনোকজাস' হারা বধ্যকর্প জাক্রান্ত হইতে পারে। কোন কোন মিউমোনিয়াগ্রন্ত রোগীর ৩া৪ সপ্তাহ কাল পর্যন্ত জর পাকিয়া যায়, জবশেষে কোবা যায় বে একটা কর্ণ হইতে পূষ নি:ম্ত হইতেছে এবং কর্ণ টা ভাল হজার পর জর ও অক্তান্ত উপসর্গ দ্রীভূত হয়। পূষ নির্গত হওরার পূর্বেক কালে কোনরূপ বেদনা অমূভূত না হইতেও পারে। সেজন্ত জর না ক্ষিলে এই উপসর্গতিকে সন্দেহ করিতে যেন ভূল না হয়।

৮। বিভিনোকক্সাস-সভুত মেনিশ্জাইনিস
(Pneumococcal Meningitis)—কোন কোন সময় এই মারাত্মক উপদর্গ
উপন্থিত হয়। ইহাতে সাধারণতঃ মন্তিক্ষের তলদেশস্থ ঝিল্লীর প্রদাহ (Basal meningitis) হইয়া পাকে। ইহাতে পেনীসমূহের আক্ষেপ, (spasms), ক্র্বি (convulsion), এবং তৎসহ উৎকট বমন, শিরোবেদনা, কোষ্ঠবদ্ধতা, প্রদাপ, তক্রাপুতা, নাড়ীর অনিয়মিত গতি, এবং সর্বশেষে coma প্রভৃতি কক্ষণ দেখা দেয়। কোন কোন ক্ষেত্রে অঙ্গবিশেষের পক্ষাধাত ও দৃষ্ট হইয়া থাকে। এইরূপ ক্ষণবৃত্ত নিউমোনিয়াকে Cerebral Pneumonia আখ্যাও দেওয়া হয়।

৯। নিউ ত্যোক্ত ক্রাস্-সভূত পেরিটোনাইটিস্ (Pneu-mococcal Peritonitis)—ইহার প্রধান লক্ষণ উদর-প্রদেশে বেদনা, উদরাময়, ধন্দা, প্রদাণ এবং জর কমিরা গিরা গাকিলে পুনরায় উহার প্রকাশ। কয়েক দিন পরে রসসক্ষ হইলে উদর-ক্ষীতি লক্ষণও দৃষ্ট হইবে। এরপ কেত্রে ক্ষিক্তিক ইলে অন্ত্রাপচার করিতে হয়।

১০। নিউমোকক্কান সম্ভূত অভিসক্ষিপ্রদাহ বা

লক্ষিত হয়। এক ৰা ডদধিক গ্ৰন্থি (joint) দাল, স্ফীত, উল্লপ্ত ও বেদনাৰ্ক হয় এবং কিছুকাল পরে উহু৷ আপনাথেকেই স্বাভাবিক অবস্থা প্ৰাপ্ত হয়। কোন কোনে কোনে কোনে কোনে পূঁব সঞ্চিতও হইবা থাকে।

পরিপাম ফল (Sequela)

শিশু বা বয়স্থ সকলেই নিউমোনিয়ায় একবার আক্রান্ত হইলে তাহাদিপের ক্ষেকবংসর পর্যান্ত পুনরায় আক্রান্ত হইবার প্রবণতা থাকিয়া যায়। নিউমোনিয়ায় আক্রান্ত হইবার সময় ফুস্কুসে যে ক্লমাট বাঁথে (consolidation) সাধারণতঃ ক্রাইসিসের পর উহা সারিয়া বায় এবং ফুস্কুস্ পুর্ববিস্থা প্রাপ্ত হয়। কিছু যে ক্লেত্রে উহা না হয় সেথানে ফুস্কুসের ঐ জমাট বাঁথা অবস্থায় উহাত্তে ক্রমখঃ সংবোজক তত্ত্ব উৎপন্ন হইরা ফুস্কুস্টীকে সন্তুত্তিক ক্লিয়া ক্লেলে। এরপ অবস্থাকে 'ফাইব্রোসিস্ অব্ দি লাংস্ (fibrosis of the lungs) আখ্যা দেওয়া হয়। যাহাদের ঐ সক্লে প্লুরিসি বা এম্পারেমা হইয়া থাকে ভাহাদের প্লুরা বা ফুস্কুসাবরক ঝিলা সাধারণতঃ পুরু হইয়া বায় এবং জনেক স্থানে উহার ছই শুরের মধ্যে adhesion হইয়া যায়।

্বোগশিশ্ব (Diagnosis)

পূর্ব্বেই উক্ত হইরাছে বে শিশুদের নিউমোনিয়া রোগের প্রারম্ভ হঠাৎ গাত্রভাণ ও ব্যন—মাত্র এই ছুইটা লক্ষণ ভিন্ন কোন হস্পষ্ট লক্ষণ প্রকাশিভ না হইতে পারে। ভাহাতে অস্ত রোগের সহিত ইহার ভ্রম হইবার সম্ভাবনা। স্কুতরাং নিম্নলিখিত রোগগুলি শ্বরণ রাখা উচিত:—

- া তক্ষণ কোন বিশিষ্ট জ্বর—(some acute specific fever)—এখানে নাড়ীর বেগ ও খাস-প্রখাসের সংখ্যার অমুপাত (pulse-respiration ratio) লক্ষ্য করিলে নিউমোনিয়া কি না বুঝা বাইবে।
- ২। ব্রক্ষোনিউলোনিসা—লোবার নিউমোনিয়ায় বেষন সমগ্র 'লোব'টা প্রদাহিত হয় ইহাতে তাহা না হইরা উভর মুস্কুসে কুল্র ক্রু বার্-কোবের সমষ্টি আক্রান্ত হয়; হঠাৎ রোগাক্রমণ না হইরা বারে বারে বারের রোগের হলু-পাত হয়; অরের হ্রাস্কৃত্তি হইরা থাকে; ব্রক্ষাইটিসের লক্ষণসমূহ উপজ্ঞি থাকে। এতত্তিয় অভ্যান্ত লক্ষণ বারাত্ত নিউবোদিয়া হইতে ইহাকে পৃথক করা বায়। পরবর্ত্তী পৃথক প্রবন্ধে ইহার বিভ্ত আলোচনা করা হইবে।
 - ৩। এপেন্ডিলাইটিল (Appendicitis)—ৰ সময় কেৰে

শিশুর দক্ষিণ ফুসফুসের নিম্ন 'লোব' আক্রান্ত হয় সেই সকল হলে ভ্রম ইইডে পারে :

৪। প্ল ব্রিস্নি (Pleurisy)—ফুস্ফ্সাবরক ঝিল্লীর (Pleura) যে অংশ ডায়াফ্রামের (Diaphragm) উপরি ভাগে থাকে উহার গহররে রসসঞ্চার হইলে ফুস্ফ্সের নিয়াংশে নিরেট শব্দ শ্রুত হয়, সেজত অনেক সময় নিউমোনিয়ার সহিত ইহার ভ্রম হইতে পারে। তদ্ভির ফুস্ফ্সের নিয়াংশে রসসঞ্চার জত্ত ফুস্ফ্স্টী উর্দ্ধিকে চাপিয়া থাকিতে পারে, তাহাতে উর্দ্ধিকে অর্থাৎ কণ্ঠান্থির (clavicle) নিমেই ব্রহ্মিয়াল ব্রিদিং (Bronchial breathing) শ্রুত হয় এবং তাহাতে ঐ স্থানটী নিউমোনিয়ায় আক্রান্ত হইয়াছে এরপ ভ্রমাত্মক ধারণা জ্বিতে পারে। এরপ স্থলে সিরিত্ব সাহায়ের রস নিকাশিত করিয়া কিংবা এক্স্-রে (X-ray) ফটোগ্রাফ সাহায়ে গাঁটী রোগটী নির্ণয় করা যাইতে পারে।

এই প্রসঙ্গে একটা বিষয়ে সাবধান হওয়া আবশুক। 'এপেনডিসাইটিস'
কিংবা 'ভায়াফ্রামেটিক প্লুরিসি' যে রোগই হউক না কেন তজ্জনিত পেটের বেদনা
বর্ত্তমান থাকিলেও অনেকস্থলে শিশুরা তাহা ঠিকভাবে নির্দেশ করিতে পারে না।
শিশু হয়ত সমস্ত পেটের উপর দেখাইয়া বলিবে যে ঐস্থানে বেদনা রহিয়াছে,
কিংবা চিকিৎসক উদরের কোন একটা বিশিষ্ট স্থান টিপিয়া বেদনা লাগে কি না
জিজ্ঞাসা করিলে শিশু 'হাঁ' উত্তর দিবে অথচ আক্রান্ত স্থান হয়ত অভাদিকে। এস্থলে
শুধু শিশুর কথার উপর নির্ভর করিলে চলিবে না। এইরূপ ভ্রমাত্মক ধারণার
জম্ম অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় যে প্রকৃতপক্ষে নিউমোনিয়া হইয়াছে কিন্তু তাহাকে
এপেণ্ডিসাইটিস্ মনে কবিয়া রোগীর ডানদিকেব ইলিয়াক ফসায় অস্ত্রোপচার
করিয়া স্কন্ত এপেণ্ডিক্স্টা বাহির কবা হইয়াছে। আবার অন্তপক্ষে প্রকৃত
এপেণ্ডিসাইটিসে আক্রান্ত রোগীকে নিউমোনিয়া গ্রস্ত ভ্রমে চিকিৎসা করা হইয়াছে।

ত। তাইক্ষেড ক্সের (Typhoid fever)—কোন কোন কেত্রে টাইক্ষেড রোগীতে প্রথম সপ্তাহেই নিউমোনিয়ার লক্ষণ বর্তমান থাকিতে পারে। এরূপ স্থানে রোগতী তথু নিউমোনিয়া বলিগা ভ্রম হইতে পারে। তদ্ভিন্ন কোন কোন কেত্রে নিউমোনিয়া-রোগগ্রন্ত রোগীতেই তন্ত্রালুতা, পেটকাঁপা, উদরাময়, তক্ষ জিহ্বা, প্রলাপ প্রভৃতি লক্ষণযুক্ত টাইক্ষেড অবস্থা (typhoid state) প্রকাশ পার। এরূপ ক্ষেত্রে Blood culture এবং Widal Reaction test—এই উভয় প্রকার পরীক্ষা ধারা রোগ নির্পর করিতে হয়।

- ৬। ভক্কপ টিউবাব্ধকিউলে'পিস (Acute tuberoulosis)-

পুরাতন বন্ধারোগ কোন কোন সময় নিউমোনিয়ার লক্ষণসহ তর্পভাবে রোগীকে আরুমণ করিতে পারে কিছু ইহাতে থাঁটো নিউমোনিয়ার ভাষ কাইসিস্ সহ জর ত্যাগ হয় না, পরস্ক জর ক্রমাগত চলিতে থাকে। তদ্বির থুখু পরীকা করিলে উহাতে টিউবারক্ল ব্যাগিলি দৃষ্ট হইতে পারে।

ব। পেরিকার্ডাইটিন (Pericarditis)—বন্ত কোন রোগের উপসর্গরপে হুৎপিণ্ডাবরক ঝিল্লা প্রদাহিত হইলে উহা নিউমোনিয়ার সহিত প্রম হুইতে পারে।

৮। সেনিন্জাইটিস (Meningitis)—অনেক স্থল শিশুদিগের নিউমোনিয়া-লক্ষণ মেনিন্জাইটিসের লক্ষণের অন্তর্মপ হইয়া থাকে। উৎকট ব্যান, সার্বান্ত্রিক আক্ষেপ (convulsion) সহ জরের স্ত্রপাত, প্রলাপ, ঘাড় ও মস্তকের পশ্চান্দিকের বক্রভাবে অবস্থান, এমন কি কর্নিগস্ সাইন্ (Kernig's sign) প্রভৃতি লখণ শিশুদিগের নিউমোনিয়ায় লক্ষিত হইয়া থাকে, শেজ্যু স্বভাবতঃ প্রকৃত নিউমোনিয়াকে মেনিন্জাইটিস্ বলিয়া ভ্রম হুইতে পারে। সেজ্যু খাটিভাবে রোগ নির্ণয় করিবাব নিতান্ত দরকার হইলে রোগীর lumbar প্রদেশের মেক্রন্তু puncture করিয়া উহার মধ্যস্থিত রস আকর্ষণ করিয়া পরীক্ষা করিলে বৃথিতে পারা যাইবে যে উহার মধ্যে নিউমোক্রান্ বা অন্ত কোন বীজাণু আছে কিনা।

ভাবীফল (Prognosis)

শিশুদিগের লোবার নিউমোনিয়ায় যদি কোন থারাপ উপসর্গ আসিয়া উহাকে জটিল করিয়া না ফেলে তবে ইহার ভাবী ফল অধিকাংশ স্থলে শুভ। রোগভোগের পর ক্রাইসিদ্ সহ জর ছাড়িয়া যার এবং শীঘ্রই শিশু রোগমুক্ত হয়। বিভিন্ন স্থানের হাসপাতালের রোগীর সংখ্যা গণনাম জানা যায় মে এই রোগে শিশুদের মৃত্যুদংখ্যা শতকরা ৪-৮ জন মাত্র। কিন্তু এক বৎসরের কম বয়য় শিশুদিগের পক্ষে লোবার নিউমোনিয়া জটিলতাবিহীন হইলেও জনেক সময় ফল শুভ হয় না। যে সকল শিশু মাতৃহগ্ধ-পৃষ্ট তাহাদিগের অপেকা যাহারা কৃত্রিমথাত্বপৃষ্ট হইয়া রিকেট্ (ricket) গ্রন্ত থাকে, তাহাদেরই ভাবী ফল অধিকাংশ স্থলে থারাপ হয়। এজত পৃষ্টিকর থাতের উপর বিশেষ লক্ষ্য রাথিতে হইবে। বিশেষতঃ নিউমোনিয়া রোগে "feed the stomach" এই সাবধানবাণী সর্বদা শ্বন বাথা দরকার। যে সকল ক্ষেত্রে টক্সিমিয়া বা

বিষ্ট্রিয়ার আছেরভাব অভি গুরুতর, সেবানে রোগীর অবস্থা আলভাজনক মনে করিতে হইবে। হাম বা বসন্তের পর নিউমোনিয়া হইলে ফিংবা বৃক্তকের (kidney) পীড়া বর্তমান থাকা অবস্থায় নিউমোনিয়া হইলে বড়ই আলদ্ধা-জনক মনে করিতে হইবে। ব্যক্তিগের মধ্যেও শুভকরা ২০-৪০ জন এই রোগে মৃত্যুমুধে পভিত হয়। অধিকাংশ হলে কংপিণ্ডের ক্রিয়া হঠাৎ বন্ধ হইয়া যাইয়া (heart failure) মৃত্যু হয়। নাড়ীর পালন গ্রেভি মিনিটে ১৩০ বারের বেশী অধচ অভি ক্রীণ, হংপিণ্ডের দক্ষিণ প্রকোঠের প্রসারণ (dilatation of the right ventricle), সর্বাকে নীলিমা (cyanosis), দৈহিক ভাপাধিকা প্রভৃতি লক্ষ্ণ অভ্য মনে করিতে হইবে। উভয় পার্ম্ব মৃত্যুস্থ প্রকাশক আজান্ত হইবা পড়ে।

পূর্বেই উক্ত হইয়াছে, নিউখোনিয়া রোগীর রক্তপরীক্ষা করিলে সাধারণতঃ বেতরক্তকণিকার (leucocytes) সংখ্যা বৃদ্ধি পায়। কিন্তু বে ক্ষেত্রে ইছা না হয় সেখানে রোগীর অবস্থা থারাপ মনে করিতে হইবে।

বলি হঠাৎ কোন সময় জরের বৃদ্ধি হয় তবে কোন একটী উপসর্গ আসিয়াছে বা রোগ প্রসার লাভ করিতেছে এইরূপ মনে করিতে হইবে। জর একালিজ্রমে ১০ দিন খুব বেশী থাকিলে পূরস্থার কিংবা কুস্কুসাবরক ঝিল্লীর (pleura) মধ্যে পূয়শোথ বা এম্পায়েমা (empyema) ইইয়াছে সন্দেহ করিতে হইবে।

চিকিৎসা

লোবার নিউমোনিয়া এবং ব্রকোনিউমোনিয়ার চিকিৎসা পরবর্ত্তী প্রবন্ধে এক সল্লে বণিত হইবে।

ব্ৰকোনিউমোনিয়া (Broncho-Pneumonia)

এইরোগে বায়ুনলীর শ্রৈত্মিক ঝিল্লি, উহার শাথার মধ্যন্থিত ক্ল অপ্রভাগসমূহ (bronchioles) এবং বায়ুকোষাদি ফুস্ফুসের অতি ক্লু অন্থগোলকসমূহ (lobules) প্রদাহিত হয়। এজন্ত ইহাকে বায়ুনলী-বায়ুকোষ-প্রদাহ বা ব্রহ্ণোনিস্থাবলা হয়। কুস্কুস-গোলক প্রদাহ বা লোবার নিউমোনিয়া হইতে ইহাকে পৃথক্ করিবার জন্ত ইহাকে 'লবুলার নিউমোনিয়া' (Lobular Pneumonia) আখ্যাও দেওয়া যায়। 'কৈশিক বায়ুনলী প্রদাহ' বা ক্যাপিলারী ব্রন্থাইটিস (Capillary Bronchitis) কিংবা প্রতিশ্যায়িক কুস্কুস্-প্রদাহ বা ক্যাটারাল নিউমোনিয়া (Catarrhal Pneumonia) বলিলেও এই রোগকেই বুঝায়।

কারণতত্ত্ব ও প্রকার-ভেদ (Etiology and Varieties)— শিশুদিনের মধ্যে এই রোগ অতি সাধারণ; ৫ বংদরের কম বয়স্ক শিশুদিনের নিউমোনিয়া হইলে অধিকাংশ স্থলেই উহা 'লবুলার' বা একোনিউমোনিয়া হইয়া থাকে এবং বিশেষতঃ প্রথম দক্তোলামের (primary dentition) সময়ই ইংা হইরা থাকে এবং শিশুর তুই বৎসর বয়সের পূর্কে হইলে উহা অধিকাংশ স্থলে মারীস্মক হইয়া থাকে। শীতকালে ও বসন্ত ঋতুর প্রারম্ভে ইহার প্রাত্রভাব বেশী ইইয়া থাকে। শীতল ও আর্দ্র বায়ুতে অনার্ভ দেহে ভ্রমণ জক্ত হঠাৎ ঠাণ্ডা লাগা, দ্যিত বায়্র খাদগ্রহণ, অস্বাস্থ্যকর স্থানে বাদ, পুষ্টিকর খাছের অভাব, ইন্ড্যাদি কারণে এইরোগ উৎপন্ন হইয়া থাকে। সাধারণতঃ ব্রন্ধাইটিস্কণে রোগ প্রথম দেখা দের এবং পরে ব্রকোনিউমোনিয়ার পরিণত হয়। শিশুদিগের: হুপিং স্বাসি, ডিপ থেরিয়া প্রভৃতি রোগের উপসর্গরণে এই রোগ প্রায়ই দেখা দেয়। ভদ্তির ইন্ফুরেঞা, টাইফরেড জর, বসস্ত, পাকত্লী ও অস্ত্রের প্রদাহ প্রভৃতি কোন কোন ভঙ্গণ রোগের উপদর্গক্রপেও এইরোগ হইরা থাকে ৷ কোন কোন দার্ঘকালবাপী ক্ষমশীল রোগের শেবাবস্থার অর্থাৎ মৃত্যুর করেকদিন পূর্বে এইরোগ হইতে দেখা বার। এই সকল ছলে অর্থাৎ বখন ব্রকোনিউমোনির। অস্তু রোগের উপসর্গরণে প্রকাশ পায়, তখন উহাকে দেশি বা ঔপসর্গিক

(Secondary) প্রকার আখ্যা দেওয়া হয়। অপর পক্ষে বে সকল ক্ষেত্রে প্রথম হইতেই হঠাৎ প্রবল অর ও অক্সান্ত লক্ষণ্যর এই রোগের অরপ প্রকাশ পার, সেখানে ইহাকে মুখ্য বা প্রাথমিক (Primary) প্রকার আখ্যা দেওয়া হয়। হঠাৎ কোন বাছবন্ত খাস-নলীর মধ্যে প্রবিষ্ট হইলেও ব্রক্ষোনিউমোনিয়ার স্থাষ্ট হইতে পারে। Bronchi ও Lungs-এর টিউবারকিউলোসিস্ বর্তমান থাকিলে উহাতে মুখ্যতঃ আক্রান্ত স্থানটি এত ক্ষুদ্র থাকিতে পারে মে, উহা অনেক দিন পর্যান্ত অনাবিদ্ধৃত থাকে, কিন্তু মধ্যে মধ্যে এইরূপ ব্রন্ধোনিউমোনিয়া প্রকাশ পাইয়া থাকে এবং তাহাতে এই ব্রক্ষোনিউমোনিয়া ভিন্ন উহার পশ্চাতে অন্ত কোনরূপ জটিলতা বর্ত্তমান আছে, এরূপ সন্দেহ না হইতেও পারে।

জীবাণুতত্বিদ্গণ পরীক্ষাদারা নির্দারণ করিয়াছেন যে, অধিকাংশ স্থলে নিউমোকজাদ্ নামক জীবাণুই এই রোগের উৎপত্তির কারণ । উহাদিগের সহিত ষ্ট্রেপ্টোকজাদ্ (Streptococcus) ও ষ্ট্রাফাইলোকজাদ (Staplylococcus) জীবাণুও এক সঙ্গে থাকিতে পারে। তদ্তির ইন্ফু ্রেঞ্জা, টাইফয়েড, ডিপ্থেরিয়া প্রভৃতি রোগের উপদর্গরণে এইরোগ হইলে উপরিউক্ত জীবাণু ভিন্ন ঐ দকল রোগের নিজ নিজ ব্যাসিশাদ্ও উহার সহিত বর্ত্তমান থাকে।

লক্ষণাবলী

রোগের প্রারম্ভাবস্থার উহা সামান্ত ব্রহাইটিস্ কিংবা উহা ব্রহানিউমোনিরা, ইহা নিশ্চিতভাবে নির্ণয় করা অভিজ্ঞ চিকিৎসক ভিন্ন শিক্ষার্থী বা নৃতন চিকিৎসক পকে কঠিন; কারণ, তথু বাহু চিক্গুলির (physical signs) উপর নির্ভর করা একেবারেই চলে না। রোগীর সাধারণ লক্ষণসমূহ (General Symptoms) স্ক্রভাবে লক্ষ্য করিতে হইবে। সাধারণভাবে ইহা সর্বাদা মনে রাখিতে হইবে যে, এই রোগে জর প্রবলভাবে ৩।৪ দিনের বেশী বিভ্যমান থাকিলে এবং তৎসহ যদি রোগীর অবসাদ, অত্যধিক lividity প্রভৃতি লক্ষণ বর্ত্তমান থাকে, তবে বাহু চিক্ন বাহাই থাকুক না কেন, সন্দেহ করিতে হইবে বে, রোগ সামান্ত প্রকারের ব্রহাইটিস্ মাত্র নহে, উহা ব্রহোনিউমোনিয়া হওয়ারই বেশী সম্ভাবনা। স্তর্জুণারী শিশুগণের গাত্রতাপ, ক্রত শাসপ্রশাস, সার্বাদিক অবসাদ ও ত্র্বলতা এবং অতি ক্রম কির্ কির্ শব্দ (crepitant rales) ভিন্ন বিশেষ কোন লক্ষণ না থাকিতে পারে, এমন কি কাশিরও অভাব থাকিতে পারে। প্রভাৱির যে সকল স্থানে ব্রহোনিউমোনিয়া অন্ত কোন রোগের

উপসর্গরূপে অর্থাৎ গৌণভাবে উপস্থিত হয়, সেস্থলে উহার আক্রমণ ও লক্ষণাদি উক্ত মূলরোগের লক্ষণাবলী ধারা এমনভাবে গুপ্ত ও অস্পন্তীকৃত থাকিতে পারে বে, প্রথম হইতে শেষপর্য্যস্ত অনেক স্থলে উহা অজ্ঞাত থাকে এবং খুব অভিজ্ঞ চিকিৎসক না হইলে, উহার অক্তিছেই বৃথিতে পারেন না। বাস্থ চিহ্নসমূহের মধ্যে ফুস্কুসের নিম্নভাগে (base) fine crepitation ক্রুত হইলে সন্দেহ করিতে হইবে যে, উহা ব্রক্ষোনিউমোনিয়া স্বৃচিত্ত করিতেছে। বিদ্যাতনে (percussion) হয়ত কোন dulness অমুভূত হইবে না,কারণ ব্রেক্ষানিউমোনিয়ায় patchঞ্চলি অতি ক্রুত্র এবং ফুস্কুসের গভীরদেশে বর্ত্তমান থাকিতে পারে, কিংবা ক্রুস্কুসের স্বস্থাংশের ধারা এরপভাবে পরিবেষ্টিত থাকিতে পারে যে, অস্থলীর ধারা আঘাত করিলে কোনরূপ ঘনগর্ভ শব্দ ক্রুত হইবে না। অতি সাবধানে ও আন্তে আন্তে (lightly) percussion করিলে হয়ত কিছু লক্ষণ পাওয়া যাইতে পারে। জ্বারে আঘাত করিলে ফুস্কুসের আক্রান্ত অংশের নিম্নভাগন্থিত স্বস্থ অংশের স্বাভাবিক resonance পাওয়া যাইবে।

যে সকল ক্ষেত্রে প্রথম হইতে এই রোগের লক্ষণ পাওয়া যায়, তথায় প্রথমতঃ তরুণ ব্রহাইটিসের লক্ষণ দৃষ্ট হয়-জ্বর ক্রমণ: বৃদ্ধি পাইতে থাকে, লোবার নিউমোনিয়ার ভাষ গাত্রতাপ হঠাৎ খুব বেশী হয় না, ৩৷৪ দিন মধ্যে গাত্রতাপ সর্ব্বোচ্চ উঠিয়া যায় এবং ১০১ হইতে ১০৪ ডিগ্রী পর্য্যন্ত ছাসনুদ্ধি প্রাপ্ত হইতে পাকে। এন্থলে একটি বিষয় মনে রাখার দরকার যে, একমাত্র গাত্রতাপের আধিক। বা ন্যানতা শ্বারা ব্রস্কোনিউমোনিয়ার প্রবলতা নির্ণয় করা উচিত নহে, কারণ অনেক স্থলে শুন্তপায়ী শিশুদিগেরও গাত্রতাপ খুব কম থাকিতে দেখা যায়, কিছু অবশেষে উহা গুরুতর আকার ধারণ করে। এইরোগে জ্বর যেমন ক্রমশঃ হয়, সেইরূপ রোগ আরোগ্য হওরার সময়ও গাত্রতাপ হঠাৎ না ক্ষিয়া ক্রমশঃ ক্ষিয়া বার এবং রোগী আরোগ্য লাভ করার পরও যতদিন পর্যান্ত সম্পূর্ণ স্থুস্থ না হয় (convalescence period) ততদিনও কিছুদিন পর্য্যন্ত সন্ধ্যার দিকে সামান্ত জরভাব (feverishness) অমুভব করিয়া থাকে। রোগ-বৃদ্ধিকালে বথন গাত্রতাপ বাডিতে থাকে, তথন নাড়ীর গতি প্রতি মিনিটে ১৩০ হইতে ১৪০ পর্যান্ত হইয়া থাকে এবং কদাচিৎ কোন কোন ক্ষেত্রে ২০০ পর্যান্তও নাড়ীর ম্পন্দন লক্ষিত হয়। শ্বাসকষ্ট একটি প্রধান নির্ণায়ক লক্ষণ এবং শ্বাসপ্রশাসের সংখ্যা নাড়ার গতির অন্তুপাতে অর্দ্ধেক কিংবা তাহারও কম হইয়া থাকে, অর্থাৎ নাড়ীর গতি যদি প্রতি মিনিটে ১৩০ হয় তবে খাসপ্রখাস ৬৫ বা তদপেক্ষাও

বেশী হইয়! থাকে। প্রজ্যেকবার শ্বাসগ্রহণের সমর নাসাপুট (alæ of the nose) প্রদারিত হয় এবং খাদ ভ্যাগ করিবার সময় (expiration) মাত্র একটা 'বোং' করার স্তায় (grunting) বিক্বত শব্দ শত হয়। খাসকট বৃদ্ধি-হেতু শিশু শুম্রপান করিতে পারে না, রোগ গুরুতর হইলে শ্বাসকুজু অত্যন্ত বাড়িয়া যায়, প্রশ্বাসও (expiration) অধিকতর জোরে নির্গত হইতে থাকে এবং চক্ষুপুটে ও ক্রমশঃ সমগ্র মুখমগুলে ও অঙ্গুলীর অগ্রভাগে নীলিমা (cyanosis) লক্ষিত হয়। পূর্বেই উক্ত হইন্নাছে কাশি প্রথম কয়েক দিন না থাকিতেও পারে, কিন্তু রোগ-বৃদ্ধির সঙ্গে উহা দেখা দেয়, প্রথমতঃ কাশি sharp and short থাকে এবং প্রত্যেকবার কাশির সময় বেদনার জন্ত শিশু মুখ বিক্বত করে ও কাঁদিয়া ফেলে, পরে কাশি অপেক্ষাক্বত looser হয় এবং ৭ বৎসরের বেশী বয়স্ক শিশুর ঘন গয়ার যুক্ত (muco-purulent) কাশি নিৰ্গত হয়। অল্পৰম্ব শিশুরা ঐ গ্যার গিলিমা ফেলে এবং কোন কোন সময় পরে বমন করিয়া তুলিয়া ফেলে। এই রোগের গয়ারে শ্লেমা পাকে এবং কোন কোন সময় উহা সামান্ত বক্ত-বঞ্জিতও দেখিতে পাওয়া যায় কিন্ত লোকার क्लिंडरमानियात्र भन्नात्र रयक्तभ लोह मतिहात वर्षयुक्त हम, बारका-निकंदमानियात्र সেরপ রংবিশিষ্ট হয় না। জব ও খাসকুজুতার সহিত শিশুদিগের প্রায় সর্বতেই খাতে সম্পূর্ণ অরুচি (complete loss of appetite) বর্ত্তমান পাকে, কিন্তু ডুকা সাধারণতঃ খুব বেশী থাকে। শুক্তপায়ী শিশুগণ শ্বাসকষ্ট-ছেতু মাতৃত্তন এক মিনিটও মুখে বাখিতে চায় না এবং বয়স্ক শিভবা একেবারেই পথ্য খাত গ্রহণ করিতে চায় না। শিশু অতিশয় একগুঁয়ে হয় ও সামান্ত কারণেই বিরক্তি বোধ করে। শিশু অতি শীঘ্রই অত্যন্ত তর্কল হইয়া পড়ে এবং খাদকট বৃদ্ধির সঙ্গে তাহার নিরুম অবস্থা কিমা একেবারে তক্রাচ্ছরতা আগিয়া শীঘ্রই মৃত্যুর স্কুচনা করে। অনেক স্থলে রোগের প্রারম্ভাবস্থায় কিম্বা রোগের বর্দ্ধিতাবস্থায় বমন লক্ষণও দৃষ্ট হয়। কোন কোন স্থানে পেটের অস্থও দেখা দিয়া রোগীকে আরও অবসর করিয়া ফেলে।

বে সকল স্থান স্থাচিকিৎসার কলে রোগী আরোগ্য লাভ করিতে থাকে, সেখানে উপরিউক্ত লক্ষণগুলি ক্রমণঃ কমিছে থাকে, জর কমিয়া যায় এবং ক্ষেক্দিন কিয়া সপ্তাহ খানেক মধ্যে রোগী আরোগ্য লাভের দিকে বাইতে থাকে। আবার কোন কোন হলে প্রবল লক্ষণগুলি কমিয়া গেলেও রোগী শীজ মিয়মিয় হয় না এবং রোগ জটিল হইয়া দাঁড়ায়। এই সকল হলে জয় সর্কদাই লাগিয়া থাকে এবং অনিয়মিত ভাবে উহার কম বৃদ্ধি হইতে থাকে ও তৎসহ কাশি, খাসকষ্ঠ, নাড়ীর বেগ বৃদ্ধি লক্ষিত হর এবং রোগী ক্রমশঃ অবসর হইতে থাকে।

লোবার বা জুপাস্ নিউমোনিয়ার সহিত ব্রক্ষোনিউমোনিয়ার ক্রম হইতে পারে। এজন্ত উহাদের পার্থক্য নির্ণয়ার্থ নিয় লিখিত বিষয়গুলি সর্বাদা মনে রাখা উচিত :—

खद्या-निউद्यानिश

- ১। সাধারণতঃ গৌণ বা ঔপ-সর্গিক (Secondary)—ব্রন্ধাইটিস, বা কোন তরুণ সংক্রামক রোগের (হাম, বসন্ত, হৃপিং কাসি ইত্যাদির) গৌণ ফল।
- ২। বহাস-নাধারণতঃ ছই বংসবের নিম্ন বয়স্ক শিশুদিগের হইয়া থাকে।
- ত। আক্রমন (Onset)
 সাধারণতঃ ক্রমশঃ আক্রমণ করে
 এবং রোগীর পূর্ব হইতেই স্বাস্থ্য
 সচরাচর ধারাপ থাকে।
- ৪। আক্রান্ত ও ব্যাপ্তি—সাধারণতঃ উভয় পার্বন্থ ফুসফুস্ আক্রান্ত হয়। অধিকাংশ হলে ফুস্ফুসের নিম্মান্য (base) আক্রান্ত হয়।
- ও। ব্রয়াইটিসের সাধারণ লক্ষণসমূহ বর্ত্তমান থাকে।

লোবার নিউমোনিয়া

১। সাধারণতঃ প্রাথমিক (Primary)।

- ২। বহুস—সাধারণতঃ ছই বংসরের উর্দ্ধ বয়স্ক শিশুদিগের হইয়া থাকে।
- আক্রমণ হঠাৎ
 আক্রমণ করে, শিশুর পূর্ব স্বায়্র্
 বেশ ভালই থাকিতে পারে।
- ৪। আক্রান্ত বা বিদ্যাল প্র ব্যান্তি—সাধারণতঃ একদিকের গোটা ফৃস্ফুস বা উহার অংশবিশেষ আক্রান্ত হয়। অধিকাংশ হলে স্স্তুসের শিশর দেশ (apex) আক্রান্ত হয়।
- ে। ফুশ্ছুসের আক্রান্ত অংশ ডির অবশিষ্ট অংশে কোন বিকৃতি শক্ষিত হয় না।

ব্ৰছোনিউমোনিয়া

ত। ক্সের—জর অনিয়মিত, উহা ক্রমণ: বৃদ্ধি পার। কিন্তু এক ভাবে বর্দ্ধিত অবস্থায় থাকেনা, প্রত্যন্ত ৩৪ ডিগ্রী পর্যান্ত হ্রাসবৃদ্ধি হইয়া থাকে, কোন কোন স্থলে জর বিরাম প্রাপ্ত হইয়া আবার আইসে (intermittent) বেশী জ্বর না থাকা সর্বাদা বে স্থলকণ তাহ নহে, হর্ব্ধন ও রিকেটগ্রন্ত শিশুদিগের সামান্ত জর থাকা অবস্থায়ও মৃত্যুমুথে পতিত হইতে দেখা গিয়াছে। রোগের শেষদিকে অত্যধিক জ্বর বৃদ্ধি হইলে অনেক সময় সাংঘাতিক প্রকারের Septicaemia হইয়াছে সন্দেহ করিতে হয়।

ব। স্থাক্সপ্রস্থাক্স—নাড়া ও খাসপ্রখাদের গতির অমুপাতের (pulse-respiration ratio) প্রভেদ খুব বেশী নির্দিষ্ট নহে। খাস জত (সাধারণতঃ মিনিটে ৫০ এরু বেশী), আক্রান্ত স্থান বেশীদূর বিস্তৃত হইলে অধিকতর জত হয়। কটকর খাস-প্রখাস (carbondioxide বিষাক্ততা হেতৃ এরপ হইয়া পাকে)। খাস-প্রখাসকালে উদর ও অতাত প্রদেশের পেশীসমূহ পর্যান্ত আরুষ্ট হইতে দেখা বার।

লোবার নিউমোনিয়া

৩। ক্সব্ধ—প্রথম দিনেই অর অকম্মাৎ বৃদ্ধি পাইয়া ১০৪।১০৫° পর্যান্ত উঠিয়া পাকে। উহা সামান্তই কমে এবং হ্রাস বৃদ্ধি অনেকটা নিয়মিত ভাবে হয়।

ব। শ্রাসপ্রশ্বাস—নাড়ী ও খাসপ্রখাদের গতির অনুপাত সাধারণতঃ ২:১। খাসপ্রখাদ জত, কিন্তু খ্ব কষ্টকর নহে। খাবি খাওয়ার ভায় খাসপ্রখাদ (Panting); অভা প্রদেশের পেশীদমূহ আরুষ্ট হয় না।

ত্ৰভোনিউৰোনিয়া

৮। আকর্ণনে শব্দে
(Sound in auscultation—ছতি
স্থ কিব কিব শব্দ (crepitant
rales) বিশেষতঃ ফুস্ফুদের নিয়ভাগে
(base) ক্রত হয়। উহা থুব স্পষ্ট
না হইতে পারে।

Sound on percussion)—
উভয় ফুস্ফুসের এখানে ওখানে (in places of scattered patches) ঘনগর্ভ শক (dull sound) ক্রছ হয়। শিশুদের পক্ষে এই শক স্পষ্ট ক্রড না হইতেও পারে।

১০। কাসি ভ গ্যার—
ঘন ঘন কাগির বেগ, অনেক সময়
আনবরত হইতে থাকে এবং উহা ধুব
কটকর (ছর্মল শিশুদিগের পক্ষে ধুব
প্রবল না হইতে পারে *)। গ্রার
অওলালার ভাষ ফেনাম্য শ্লেমাযুক্ত
(frothy, mucopurulent), সামান্ত
রক্তরঞ্জিত হইতে পারে।

১১। স্থিতি কালে—খনিকিত—

অনেক সময় কয়েক সপ্তাহ পর্যান্ত স্থায়ী

হয়।

लावात्र निष्ट्यानिया

৮। আকর্ণনে শব্দ রোগের প্রারম্ভাবস্থার স্নাক্রাম্ভ স্থানের প্রান্তভাগে কেশ্বর্যপ্রথ শব্দ (fine crepitation) শ্রুত হয়। উহা স্বপেক্রাক্ত উচ্চতর ও প্রথর (কিন্তু শিশুদের পীড়ায় স্পাষ্টনা হইতে পারে)।

ন। বিঘাতনে শব্দ—
আক্রান্ত ফুদ্কুস্টিতে (সাধারণত:
নিল্লাংশে—base) কন্সলিডেশন
সবস্থার ঘনগর্ভ শক্ষ প্রত হয়।

১০। কালি ও গ্রার—
মধ্যে মধ্যে কাদির বেগ। গ্রার
লৌহ মরিচার বর্ণস্ক (rust
coloured), ধ্ব প্রচুর নহে,
ফেনামর (frothy) বা ধ্থ্মিপ্রিত
নহে।

১১। স্থিতিকাল— সাধারণতঃ ৭ হইতে ১০দিন স্বায়ী হইয়া ক্রাইসিদ্ (crisis) সহ আরোগ্য লাভ করে।

^{* &}quot;A vigorous cough and strong respiratory movements are always a good sign, indicating that the medulla is not too poisoned to respond energetically to reflex stimulation"—

A system of Medicine, ed. by Sir C. Allbutte and H. D. Rolleston.

खद्यानि अत्यानित्रा

১২। তিশিকা— গাত্তাপ হঠাৎ না কমিয়া ক্রমে ক্রমে ব্লাসপ্রাপ্ত হয় (Lysis) এবং বোগী সম্পূর্ণ স্বস্থ না হওয়া পর্যান্ত প্রত্যাহ সামান্ত জর অন্তন্ত্ত হইতে পাবে এবং ইহার পরও অক্সবিশেষেব বিক্তৃতি উপস্থিত হইয়া জনেক স্থলে নূচন উপসর্গ দেখা যায়।

১৩। আহ্ববিক লক্ষণ (nervous symptoms)—আক্ৰমণ অক্তার প্রবল নহে। বমন হইতে দেখা যায় বটে কিন্তু ভড়কা (convulsion) হইতে প্রায়ই দেখা যায না, সেজ্ঞ মেনিৰ্জাইটিদ রোগেব সহিত ভ্ৰ**ম হও**য়াব সম্ভাবনা কম। বোগেব শেষাবস্থায় কোন কোন ক্ষেত্ৰে মৃচ্ছ গ হইতে দেখা বায় এবং তাহা প্রায়ই মাৰাজ্বত হয়। এভন্তির যে সকল ক্ষেত্রে রোগ প্রবল হয় সেখানে অভাষিক অন্তিরতা, খিট্থিটে ভাব মানসিক উত্তেজনা, নিদ্রাহীনতা এবং সময়ে সময়ে প্রলাপ দেখিতে পাওয়া যার। মৃত্যুর পূর্বে অধিকাংশ শিশুব ক্রমশঃ অসাড় ও অজ্ঞান অবস্থা দেখিতে পাওরা বার ৷ ব্ৰন্ধিয়াল । খাসনলী নেশাপূৰ্ণ থাকাৰ শিশু খাসপ্ৰখাস লোরে লইতে পাবে না, কদাচিৎ কাসিতে সমর্থ, বিছানার নীচের দিকে সবিদ্বা পড়ে, বিবৰ্ণ হইরা বার, গাত্রত্বক ঠাতা, নিরম ভাব এইওলি অভিশয় श्रीदोशं गक्रमं ।

১৪। ভাৰী**ফল**—বহু স্থান মারা**শ্বক হ**য়।

লোবার নিউবোনিরা

১২। তিপাশ ম—সাধারণতঃ

গম দিনে (৫ হইতে ৯ দিন)

হঠাৎ গাত্ৰভাপ কমিবা বার

(crisis) এবং অধিকাংশস্থলে

সম্পূর্ণভাবে আরোগ্য লাভ করে।

১৩। সাহাবিক লক্ষণ--আক্রমণ সাধারণভঃ অবস্থায় উৎকট ব্যন, সুচ্ছা প্রবল। (convulsion), পেশীসমূহেব আক্ষেপসহ জবেব সূত্রপাত চইখা থাকে। এমন কি প্রলাপ, গাড ও মস্তকেব পশ্চাদিকেব বক্রভাবে অবস্থান প্রভৃতি লক্ষণও দৃষ্ট হয় এবং সেম্বন্ত মেনিনুকাইটিস্ প্রভৃতি রোগের সহিত অনেক সময় ভ্রম হু হয় থাকে।

১৪। ভাবীকল-শিওদেব পক্ষে প্রায়ই শভ।

চিকিৎসা

এই রোগের চিকিৎসায় শ্রন্থি সাবধানতার সহিত রোগীর শুশ্রুষা নিতান্ত প্রামাজনীয়। ইহার ক্রাট হইলে শুধু ঔষধ সেবনে কোন ফল হয় না। কিছারোগী বাহাতে শাস্ত এবং বথাসম্ভব স্বচ্ছন্দতার সহিত থাকিতে পারে তাহার নেলাবস্ত করা দরকার; বাহাতে তাহার কোনরপ উত্তেজনা না হয় সে দিকে দৃষ্টি রাখিতে হইবে। রোগীর পক্ষে স্থানিটা শত্যুম্ব আবশ্রুক। বদি কোন কারণবশতঃ নিজার ব্যাঘাত হয়, তবে সেই কারণের প্রতিকার করিবার চেষ্টা করিতে হইবে। স্থান্য তাবে নির্মাণ বায়ু চলাচল করিতে পারে, এইরূপ স্থান্থৎ প্রশান্ত আলোকপূর্ণ ঘবে রোগীকে রাখিতে হইবে। শৈত্য ও তাপের হঠাৎ পরিবর্ত্তন না হইতে পারে এইরূপ বন্দোবস্ত করিয়া রোগীর শ্যন-ঘর বতদ্র সম্ভব সমভাবে তাপযুক্ত রাখিতে হইবে। সাধারণতঃ স্থাবস্থায় গাত্রতাপ অর্থাৎ ৭০ ডিগ্রীফাবেনহাইট তাপ রোগীর ঘবে থাকা ভাল। শিশুদিগের ঘরে ইহা অপেক্ষা কিছু উচ্চতর তাপ রাখা ভাল।

গজ লোকের ধারণা যে, ফুস্ফুসেব কোনরূপ ব্যারাম হইলে রোগীর গাতে হাওয়া লাগিলে রোগরুদ্ধি পাইবে। মেটী সম্পূর্ণ ভ্রান্ত ধারণা। বরং স্বস্থ অবস্থায় শয়ন-বরে যথেষ্ট বায়ুচলাচনের অভাব হইলে যতটা ক্ষতি হয় না, কিন্তু কুসফুদের কোনরূপ ব্যারামে তদপেক্ষা অনেক বেণী ক্ষতি হইয়া থাকে। নিউমোনিয়া রোগে ফুস ফুস টী বিকৃতাবস্থা প্রাপ্ত হওয়ার স্বাসগ্রহণকালে বায়ুমণ্ডল হইতে উপযুক্ত পরিমাণ অমুজান বাষ্প (অক্সিজেন) গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় না। রোগীর শয়নগৃহে প্রচুর পরিমাণ বিশুদ্ধ বায়ু চলাচল করিতে পারিলে রোগী দেই বায়ু হইতে যথাসম্ভব অক্সিজেন গ্রহণ করিতে পারে। এই রোগের চিকিৎসায় অক্সিজেন বাষ্প এতই প্রয়োজনীয় যে, আজকাল অনেক স্থবিজ্ঞ চিকিৎসক নিউমোনিয়া রোগ বৃথিতে পারিলেই প্রথম থেকেই রোগীর নিশাস-বাধুর সহিত ক্বতিমভাবে অক্সিজেন প্রয়োগ করিয়া থাকেন এবং তাহাতে অধিকাংশ স্থলে স্থফলই পাইয়া থাকেন। সাধারণতঃ অভাধিক শ্বাসকষ্ট ও সর্বাকে নীলিমা (cyanosis) দেখা দিলে এইরূপ কুত্রিমভাবে অক্সিজেন inhale করিতে দেওয়া হয়। শয়ন-ঘরের দরজা জানালা সর্বাদা উন্মক্ত রাখিতে হইবে। ঠাণ্ডা লাগিবার ভয়ে যেন উহা বন্ধ করিয়া রাখা না হয় ৷ রোগীর গাত্র সর্বাদা কম্বল, লেপ প্রভৃতি নর্ম কাপড়ে আর্ভ রাথিয়া मत्रका कानाना थुनिया ताथिता कानरे किंछ हरेए शास ना। ताबू जाज

হইলে কিংবা প্রথর রৌদ্রভপ্ত হইলে উহা সোজাস্থজীভাবে বাহাতে রোগীর গায়ে না আসে তাহার ব্যবস্থা করা উচিত।

রোগীর গাত্রাবরণ খুব ভারী না হয় সেরূপ করিতে হইবে, কারণ তাহাতে রোগীর খাসপ্রখাদের কষ্ট হইতে পারে। রোগীকে একই ভাবে যেন শোয়াইয়া রাখা না হয়, মধ্যে মধ্যে পার্শ্বপরিবর্তন করিয়া দেওয়া দরকার।

রোগীকে, সহজে পরিপাক করা যায় অধচ পুষ্টিকর এমন থান্ত দিতে হইবে। কথনও অতিরিক্ত পাওয়াইবে না। তভাষাকারিগণ এবিষয়ে অগাবধান হওয়ায় অনেক সময় থারাপ ফল হইয়া থাকে। খাটী ছগ্ধ এক বলগ জ্বাল দিয়া উহার সহিত বালিজল, সাগুদানা সিদ্ধ বা গ্রমজল মিশাইয়া দেওয়া যায়: পেট ভাল পাকিলে প্রথম কয়েকদিন এরপ হগ্ধ প্রত্যহ ১ সের পরিমাণ দেওয়া যাইতে পারে। প্রতিবার অন্ন পরিমাণ দিতে হইবে। যদি উহাতে পেটে বায়ুসঞ্চয় হইতে থাকে তবে ছুগ্ধের পরিমাণ কমাইতে হইবে। লোবার নিউমোনিয়া অপেক্ষা ব্রঙ্কোনিউমোন নিয়ায় পুষ্টিকর পথ্য সম্বান্ধ প্রথম হইতে অধিকতর লক্ষ্য রাখার দরকার, কারণ ব্রক্ষোনিউমোনিয়ার রোগী বেশীদিন ভূগিয়া থাকে এবং শেষদিকে অবসন্ন অবস্থা (exhaustion) বেশী হয়। একারণ প্রথম থেকে পুষ্টিকর আহারের ব্যবস্থা করা দরকার। হধসাগু, হধবালি ভিন্ন রোগীকে হরলিকৃস্ মিল্ক দেওয়া যাইতে পারে। রোগীর প্রস্রাব বাহাতে পরিষ্কার হয় তজ্জ্য প্রচুর পরিমাণ জল পান করিতে দিতে হইবে। ঈষহুষ্ণ জল পান করাইতে পারিলে ভাল হয়। নিউমোনিয়া ব্রক্ষোনিউমোনিয়া রোগীকে আমরা অনেক সময় ডাবের জল দিয়া হুফল পাইয়া থাকি। সাধারণ লোকের খারণা যে, ডাবের জল দিলে রোগবৃদ্ধি হইবে, কিন্তু সেটী সম্পূর্ণ ভুল ধারণা—আমরা বহুরোগীকে প্রভাহ ৩।৪টা ডাবের জল দিয়াছি কিন্তু ভাহাতে খারাপ ফল পাই নাই। কচি ডাবের জল দিতে হইবে এবং একটা ডাব কাটিয়া একবার ষেটুকু খাওয়াইতে পারা ষায় তাহাই দিতে হইবে। পুনরার দিবার সময় নৃতন ভাব কাটিধা দিতে হইবে। ভাবের জল পাত্রে রাখিয়া দিয়া ঘণ্টা খানেক পরে দিলে উহাতে উপকাব ত হয়ই না বরং অপকার হয়, কারণ বায়ুসংম্পর্শে ঐ জল কতকটা গাঁজিয়া (fermented) যাওয়ার সম্ভাবনা । অনেক ক্ষেত্রে এই বিষয়ে অসাবধান হইতে দেখা যায়, সেজতা ভূজবাকারীদিগের এ বিষয়ে জ্ঞান থাকা আবশুক। ডাবের জল ভিন্ন স্থগার অফ মিত্র জলের সহিত মিশাইয়া দেওয়া যায়। অল্ল অল্ল বেদানার বুস, সুমিষ্ট কমলালেবুর বৃদত্ত দেওয়া যায়। কিন্তু পেট খারাপ থাকিলে ফলের রস বেণী দেওয়াউচিত নহে, কারণ উহাতে ন্যাধিক fermentation বৃদ্ধি করে।
হয় পথ্য দেওয়ার পর ২ঘটা মধ্যে ফলের রস দেওয়াউচিত নহে, ইহা
য়রণ রাথা কর্ত্তব্য। ছর্বল রোগীকে এলব্যেন ওয়াটার অর্থাৎ টাট্কা ডিমের
বেতাংশ ঠাণ্ডাজনে মিশাইয়া সামান্ত চিনি বা মিছরীর শুড়া সহ দেওয়া বাইতে
পারে। ইহা সহজে পরিপাক করা য়ায় এবং বলকারক। য়ুকোজ (Glucose)
প্রতিবার ১ বা ১২ চামচ ৪ আউন্স জলের সহিত মিশাইয়া দেওয়া য়াইতে পারে।
ইহা পুব পুষ্টিকর এবং সহজে পরিপাক করা য়ায়। ইহার পরিবর্তে তালের
মিছরী গরম জলে ফ্টাইয়া উষ্ণ অবস্থায় দেওয়া বাইতে পারে। রোগীকে পথ্য
দেওয়ার সময় ঠিক থাকার দরকার। ৩ ঘণ্টা ব্যবধানে পৃষ্টিকব পথ্য দিতে
হইবে। ইহার মগ্যবর্ত্তী সময়ে জল বা ডাবের জল ভিন্ন অন্ত কিছু না দেওয়া
ভাল।

নিউমোনিয়া বা ব্রহ্ণোনিউমোনিয়া হইলে অনেক চিকিৎসক বৃকে পীঠে তিসির পুল্টিস কিংবা পুক করিয়া ভুলার প্যাড দিয়া উত্তমরূপে বাঁধিয়া দিয়া থাকেন। ইহাতে কুস্কুস্কে গরম বাথে সত্যা, কিন্তু অনেক সময় অস্তরূপ কুফল হইয়া থাকে। এরূপ ব্যবস্থায় রোগীর শ্বাসপ্রশাস গ্রহণে কন্ত বৃদ্ধি হইতে পারে। তিসির গরম পুল্টিস্ অবিশ্রান্ত প্রয়োগে বক্ষের তাপ-সংরক্ষণ দারা রোগীর বর্ধেষ্ট উপকার হইয়া থাকে, সেজস্ত যদি পুল্টিস দিতে হয় তবে উহা বৃক্তের পৃষ্ঠদেশে দেওয়া ভাল, সম্মুখদিকে এরূপ পুল্টিস চাপাইলে উহার ভারে রোগীর শ্বাসপ্রশাসে কন্ত হইতে পারে। ঐ একই কারণে বৃক্তে কখনও ভূলা বা গরম কাপড় দ্বারা শক্ত ভাবে জােরে বাঁধিয়া দেওয়া (tight bandaging) উচিত নহে। আজকাল স্থবিজ্ঞ এলাপ্যাধিক চিকিৎসকগণ এইরূপ ব্যবস্থা না করিয়া একিফুাজিস্টিন (Antiphlogistin) গরম করিয়াশুহা বৃক্তে ও পীঠে লাগাইয়া থাকেন। উহাতে শ্বাসপ্রশাসের কন্ত হয় না এবং ২৪ ঘণ্টার মধ্যে একবার বা ছইবার প্রয়োগ করিলেই যথেন্ট হয়। হোমিওপাাধিক চিকিৎসায় বাঞ্ প্রয়োগের প্রায়ই দরকার হয় না।

গাত্রতাপ অত্যধিক বৃদ্ধি পাইলে ঠাণ্ডা জলে ২।১ ঘণ্টা অস্তর মাধা ধুইয়া দেওয়া ভাল। দরকার হইলে মাধায় বরফপূর্ণ থলে দেওয়া যায়। ঈষহ্যু জলে তাৈরালে ভিজাইয়া উহা উত্তমরূপে নিংড়াইয়া উহা দ্বারা গা মৃছিয়া দেওয়া যায়। কিন্তু এইরূপভাবে sponge করিবার পর তাপ রক্ষা না করিলে হঠাৎ ঠাণ্ডা লাগিবার সম্ভাবনা। এজন্ম ইহার পর শোষকতূলা (absorbent cotton) কিংবা ফ্রানেলের কাপড় দারা গাত্রাবৃত করিয়া দিতে হইবে।

বোগীর যাহাতে প্রচুর প্রস্রাব হয় ভাহা ত লক্ষ্য রাখিতে হইবেই, ভদ্তির যাহাতে কোষ্ঠ পরিষ্কার থাকে ভাহারও ব্যবস্থা করিতে হইবে। হোমিওপ্যাধিক মতে লক্ষণাস্থায়ী উপযুক্ত ঔষধ আভ্যন্তরিক প্রয়ো। করিলে অনেক সময় কোষ্ঠবন্ধতা দূর হয়। যদি ভাহাতে ক্বভার্য্য হওয়া না যায় এবং পেটে মল সঞ্চিত হইয়া আছে বুঝা যায় ভবে মলম্বার দিয়া গ্লিসিরিনের বাভি (Glycerine suppository) কিংবা অন্ধ আউন্স গ্লিসিরিন এবং অন্ধ আউন্স গ্লেম জল কিংবা অলিভ অয়েল মিশাইয়া উহা পিচকারী দ্বারা আন্তে আন্তে মলম্বারে প্রবেশ করাইয়া দিলে সঞ্চিত মল থানিকটা নির্গত হইয়া যাইবে।

এই রোগের শেষাবস্থায় রোগী অত্যন্ত নিন্তেজ হইয়া পড়িবার সন্তাবনা।
একন্ত প্রথম থেকেই সাবধান থাকিতে হইবে। হোমিওপ্যাধিক চিকিৎসায়
এই অবস্থার উপযোগী উৎকৃষ্ট ঔষধ আছে। রোগীর নাড়ী পরীক্ষা করিয়া
এবং অন্তান্ত লক্ষণ বিবেচনা করিয়া যদি অস্থাভাবিক নিন্তেজভাব ও প্র্বেশতার
লক্ষণ দৃষ্ট হয় তবে অনতিবিলম্বে তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। এলোপ্যাধিক
চিকিৎসকগণ এরূপ অবস্থায় রোগীকে ১০ হইতে ২০ ফোটা উৎকৃষ্ট ব্রাপ্তি
অবস্রের সহিত মিশ্রিত করিয়া সেবন করিতে দিয়া থাকেন। তাহাতে সাম্য়িক
ভাবে এই নিস্তেজভাব দূবীভূত হইয়া থাকে মাত্র।

রোগী কতকটা সারোগ্যলাভ করিতে থাকিয়ে (convalescence) পুষ্টিকর থান্তের ব্যবস্থা করিতে হইবে। কুস্কুদের সাক্রান্ত স্থান যতদিন পর্যান্ত সম্পূর্ণ সুস্থ না হয় ততদিন উপযুক্ত চিকিৎসাধীন থাকিয়া রোগ নির্ম্মূল করা আবশুক, নতুবা এই সকল রোগের প্রায়ই পুনরাক্রমণের প্রবণতা থাকিয়া যায়। এই সকল রোগীর স্বাস্থ্যকর স্থানে বায়-পরিবর্ত্তন খুব উপকারী। এই সময় অনেক রোগী বথোপযুক্তভাবে সাবধান না থাকায় নৃত্তন করিয়া ঠাণ্ডা লাগাইয়া পুনরায় রোগাক্রান্ত হইয়া থাকে, এজন্ত এই শময় এবং আরোগ্য লাভের পরও কিছুকাল রোগীকে শৈত্যসংস্পর্ণ হইতে যত্নপূর্ণ্ডক রক্ষা করিতে হইবে।

নিউমোনিয়া ও ব্ৰকোনিউমোনিয়া রোগে শুশ্রাবার ক্রটিতে কির্নপভাবে রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হয় তাহার বর্ণনা-প্রসঙ্গে মার্কিনদেশীয় একজন চিকিৎসক বাহা বলিয়াছেন তাহা পরপৃষ্ঠায় উদ্ধৃত হইল। An American doctor's * prescription for killing a baby with Pneumonia:—

"Crib in far corner of room with canopy over it. Steam kettle; gas stove (leaky tubing); room at 80° F. Many gas sets burning. Friends in the room, also the pug-dog. Chest tightly enveloped in waist coat poultice. If child's temperature is 105° F, make poultice thick, hot and tight. Blanket the windows; shut the doors. If these do not do it, give coal-tar antipyretics and wait."

শিশুদিগের লোধার নিউমোনিয়া ও ব্রহ্ণোনিউমোনিয়ায় যে সকল ঔষধ প্রয়োগ করা হইয়া থাকে উহার ক ভকগুলি পূর্ব্বে আলোচিত হইয়াছে। একোনাইট, জেলদ্, ফেরাম্ ফস্, ভেরেট্রাম ভিরিডি, ইপিকাক, এণ্টিম্টার্ট, ক্যালি মিউর, ক্যালি সাল্ফ, ব্রাইওনিয়া, ফম্ফরাস্ ঔষধগুলি লক্ষণান্ত্রসারে দরকার হয়। উক্ত ঔষধগুলির প্রয়োগ-লক্ষণও ইতিপূর্বে বর্ণিত হইয়াছে। উহাদের পুনবাবৃত্তি এখানে করা হইল নাম তবে লোবাব নিউমোনিয়া ও ব্রহ্ণোনিউমোনিয়ার চিকিৎসাম উক্ত ঔষধগুলিব প্রযোগ সম্বন্ধে ক্ষেক্টা বিশেষত্ব ও অন্ত যে ঔষধগুলি দরকার হইতে পাবে, তাহাব সংক্ষিপ্ত আংলোচনা করিতেছি।

একোনাইটে ৬, ৬ — পাঠকবর্গের অরণ রাথা কর্ত্বন্য যে একোনাইটের অন্তান্ত প্রধান লক্ষণ মধ্যে হঠাৎ আক্রমণ ও ক্রন্ত বৃদ্ধি (sudden onset and rapid development) অন্তন্তর। ইহা প্রবল ঝড়ের মত আইদে এবং গতি ক্রিপ্রভার সহিত ইহার কার্য্য সম্পন্ন করে। দেজন্ত লোবার নিউমোনিয়াও ব্রক্ষোনিউমোনিয়ার মাত্র প্রারন্তাবস্থায়, হঠাৎ আক্রমণ, ক্রন্ত বৃদ্ধি, প্রবল জর, অন্তর্নতা, উদ্বেগ, প্রবল পিপাসা, গুল্ক উত্তপ্ত ঘর্মহীন ত্বক্, পূর্ণ কঠিন নাড়ী (fu!l, hard pulse), গুল্ক বিরক্তিকর বেদনাময় কাসি (dry, teasing and painful cough) প্রভৃতি লক্ষণ বর্ত্তমান থাকিলে ইহা অত্যন্ত উপকারী। প্রদাহ স্থিতিবান্ (localised) হওয়ার পূর্ব্বে ইহা প্রয়োগ করিতে পারিলে রোগ বেশী বৃদ্ধি পাইতে পারে না। এতিন্তান একোনাইটের রোগী করিতে পারিলে রোগ বেশী বৃদ্ধি পাইতে পারে না। এতিন্তান একোনাইটের রোগী করিতে পারিলে রোগ প্রারন্তান আন্তন্তান স্থাতিন হিলানাইটের ক্রেল্ড ইয়া পড়ে, তথন প্রায়ই একোনাইটের ক্রেল্ড থাকে না।

. ভেরেট্রাম ভিরিডি ৬, ০০।—প্রাদাহিক অবস্থায় ভেরেট্রাম ভিরিডিকেও ভূবিলে চলিবে না। নিউমোনিয়ার প্রারম্ভাবস্থায় একোনাইট

^{*} Dr. W. P. Northrup, Meaical Record, N. Y., 1905 lxvii, p. 253.

অপেক্ষা এই ওম্বর্টী অধিকতর ব্যবহৃত হইয়া থাকে। একোনাইটের সহিত ইহার অনেক লক্ষণে সাদৃশু রহিয়াছে ৷ হাইপুষ্ট বলিষ্ঠ রক্তসম্পন্ন দেহ, প্রবল গারতাপ, ফুড বেগময় নাড়ী, পিপাদা প্রভৃতি লক্ষণ ইহাতেও বর্ত্তমান. ভবে ইহাতে ধার্মনিক উত্তেজনা (arterial excitement) অত্যধিক বর্ত্তমান, মস্তকে অত্যধিক রক্তসঞ্গরহেতু উত্তপ্ত মস্তক, রক্তবর্ণ চক্ষু, মুখমগুল আর্নজিম, ঘাড়ের পশ্চাদেশে বেদনা, সর্বশরীরে ধমনীসমূহের প্রবল স্পন্দন (beating of pulses throughout the brdy) ইহার বিশিষ্ট লক্ষণ ৷ জিহবার यश्चन निश्न अक्री नान नाग (rel streak down through the centre of the tongue) ইহার আর একটা চরিত্রগত লক্ষণ। একোনাইটের ন্তায় ইহাতে উদ্বেগ ও অম্বিরতা নির্দিষ্ট নহে। একোনাইটের সহিত পার্থকা নির্ণয় করিতে যাইয়া ডা° ডিউই (W. A. Dewey) বলিয়াছেন, "Strike out anxiety and alarm and insert an ugly delirium with a deeply flushed, bloated face and headache and you have Veratrum Viride." निर्फिष्ट नक्तन ना शांकित्न এই खेनस्वत अभवावहादत হৃৎপিণ্ডের অবসাদ আন্যন করে, স্কুত্রাং ইহা সাবধান্তার স্হিত প্রয়োগ কবিতে হ'বে !

ক্রোক্ ফ্রক্রিকাক্ ২০০০, ১২০।—লোবাব নিউন্যোন্যা ও ব্রঞ্জোনিউমোনিয়ায় ফেরাম্ ফফরিকাম আর একটা অত্যক্ত প্রয়োজনীয় ঔষধ। রোগের আক্রমণ অবস্থায়ই হউক বা কয়েকদিন পবেই হউক ফুস্ফুসে প্রবল রক্তাধিক্য বর্তমান থাকিলে ইহা অত্যক্ত উপকারী। একোনাইটের ভায়ই হাতে উদ্বেগ ও অস্থিরতা এবং প্রবল নাড়ীর বেগ নির্দিষ্ট নহে। ইহাতে শুক্ষ কাসি, বুকে বেদনা, খাস-প্রখাসে চাপবোধ বর্তমান। একোনাইটের ভায়ইহার গয়ার পাতলা ফেনময় এবং কখনও কখনও রক্তরঞ্জিতও হইতে পারে। গাঢ় গয়ার ইহাতে নির্দিষ্ট নহে। রোগের প্রারম্ভাবস্থায় ডা° স্কুস্লার বাইরোকেমিক মতে এই ঔষধের সহিত কেলি মিউর পর্য্যায়ক্রমে ব্যবহার করিতে উপদেশ দিয়াছেন। আমরা বহুস্থলে ইহার ব্যবহারে আশাতীত ফল পাইয়াছি।

ব্রাইপ্রনিস্থা ৩, ৬, ০০।—একোনাইট, ভেরেট্রাম ভিরিডি বা ফেরাম ফসের স্থায় ব্রাইপ্রনিয়ার ক্ষেত্র উপস্থিত হইয়া থাকে। একোনাইটের স্থায় এশন আর গাত্রচর্ম খুব বেশী উত্তপ্ত নহে, কিংবা রোগীর অস্থিরতা ভঙ্টা নাই। কাসি একোনাইট অপেকা কতকটা সরস হইতে পারে কিন্তু এখনও শুক্ষ, কঠিন ও কটকর। কাসিতে গেলে, সূঁচ ফোটার স্থায় বেদনা অন্তত্নত হয়, গয়ার অতি সামাস্থ উঠে, (নিউমোনিয়ায় ঐ গয়ারের রং লোহ-মরিচার স্থায়)। কাসিতে গেনে বৃকে লাগে, যেন বক্ষঃপিঞ্জর বিচ্প হইয়া য়াইবে এবং নজিলে চজিলে বেদনার বৃদ্ধি, সেজস্প রোগী স্থির হইয়া থাকিতে চায়, বৃকের যে দিকে বেদনা সেইদিক্ চাপিয়া শুইয়া থাকিতে চায়, কারণ তাহাতে ঐদিকের সঞ্চালন কম হওয়ার দক্ষন বেদনা বেশী অন্তত্নত হয় না মাধার বন্ধা, কোটবন্ধতা, প্রবল পিপাসা—অনেকক্ষণ অন্তর প্রচুর পরিমাণে জলপান করে, এইগুলিও ব্রাইওনিয়ার নির্ণায়ক লক্ষণ। নিউমোনিয়ার স্থিত প্লুরিসি অর্থাৎ কৃদ্দুসাববক বিল্লীর প্রদাহ বর্তমান থাকিলে ব্রাইওনিয়া অতি উৎকৃষ্ট ঔষধ।

ফস্ফরাস ৬, ৩০।—নিউমেণনিয়া রোগে ব্রাইওনিয়া পর অধিকাংশ হলে ফক্ষরাসের ক্ষেত্র উপস্থিত হয় এবং গ্রাইগুনিয়ার সহিত ইহার অন্তপ্রকম সম্বন্ধ (complementary relation) থাকার ইহার কার্যাও আশাপ্রদ হইয়া থাকে! প্রকৃতপক্ষে লোবার নিউমোনিয়ায় ফক্ষরাসই সর্বাধান ঔষধ—'It is the Great Mogul of Lobar Pneumonia.' ডা° হিউজেন (Dr. Hughes) বলেন যে শিশুদিগের তরুণ ফুনফুননংক্রাস্ত রোগে অক্ত যে কোন ঔষধ অপেক্ষা ফক্ষরাদকে বেশীর ভাগ হুলে স্মরণ করিতে হইবে। ডা^০ লিলিয়েন্থেল বলেন যে হৃৎপিশু ও ফুস্ফুসের পক্ষে ফক্ষরাস ষ্মতি কার্য।করী টনিক। কিন্তু ইহার প্রয়োগকাল ঠিক কোনু সময় তাহা স্মরণ রাথার দরকার। প্রবল প্রাদাহিক অবস্থা ইহার ক্ষেত্র নহে,---সেম্বলে একোনাইট, ভেরেট্রাম ভিরিডি, ফেরাম ফস, বেলেডোনা, জেলুসিমিয়ম প্রভৃতিকে শ্বরণ করিতে হইবে: আবার স্প্রুসের মম্পূর্ণ নীরেটাবস্থায়ও (complete hepatisation) ইহা কার্য্যকরী নহে। নিউমোনিয়ার সহিত ব্রশ্বাইটিদ লক্ষণ পাকিলে অর্থাৎ ব্রন্ধোনিউমোনিয়ায় ইহার ক্রিয়া অতিশ্য ফলপ্রদ। বক্ষঃ স্থলে চাপবোধ—খাস-এখাসকালে মনে হয় যেন বক্ষের উপর গুরুভার চাপান রহিয়াছে, রক্ত-রঞ্জিত বা লোহমরিচা রংযুক্ত গয়ার উঠিতে থাকে, ষ্টার্ণামের (sternum) নীচে বেদনা বামপার্স গাপিয়া শম্মন করিলে রোগের বৃদ্ধি ইহার চবিত্রগত লক্ষণ। হাত, পা, মন্তকের এশ্বঙালু বা সর্বাঙ্গে জালা এই **লক্ষণও উপস্থিত থাকিতে পারে।** ফক্ষরাগের মস্তিক্ষের উপরও রপেষ্ট ক্রিয়া

আছে এজন্ত নিউমোনিয়ায় মন্তিক লক্ষণ (cerebral symptoms) উপস্থিত থাকিলেও ইহা কাৰ্য্যকরী। নিউমোনিয়ার সহিত টাইফয়েড লক্ষণ উপস্থিত হইলেও ফক্ষরাস অতীব কার্য্যকরী। ইহার ৬ ও ৩০ শক্তি অধিকাংশস্থলে ব্যবহৃত হয়।

প্রতিমোলিস্থাম তিতিরিকান ৬x, ৬, ৩ ।—শোষণ বা রেজনিউশন অবস্থায় (stage of resolution) এই ঔষধ সভীব কার্য্যকরী। ব্রাইওনিয়ার স্থাম ইহাতেও তীক্ষ্ণ, স্টাবিদ্ধবৎ বেদনা ও প্রবল জর থাকিতে পারে, কিন্ত ইহার নির্দিষ্ট লক্ষণ স্মরণ রাখিতে হইবে—অত্যন্ত কটকর শ্বাসপ্রশাস, প্রাত্যকালের দিকে বেশী, শ্বাস ত্যাগ কবিধার জন্ম রোগা উঠিয়া বসিতে বাধ্য হয়। রোগের শেষাবস্থায় বক্ষোমধ্যে প্রচুর শ্লেমা সঞ্চিত হওয়ার জন্ম শ্বাসপ্রশাসে ঘড়ঘড় শব্দ, শ্বাসরোধের আশ্বান, সর্বাক্তে নীলিমা, গভীর অবসাদ ও নিজালুভাব। কাসিবার সময় মনে হয় যে প্রচুর শ্লেমা উঠিবে কিন্ত রোগা উহা তুলিতে পারে না। বৃদ্ধ এবং শিশুদিগের রোগে ঘেন্থলে প্রতিক্রিয়ার জভাব ঘটিয়াছে সেখানে এই ঔষধ অধিকতর নির্দিষ্ট।

কেলি কাৰ্ক ৬.৩০ — নিউমোনিয়ায় ইহাও একটা উৎকৃষ্ট ওয়ধ।

বাইওনিয়ার সহিত ইহার জনেক সাদৃশ্য আছে। বাইওনিয়ার য়ায় ইহাতে
কাদিবার সময় তাক্ষ, স্চীবিদ্ধবৎ বেদনা এবং প্রবল স্বাসকৃচ্ছতা বর্তমান।

বাইওনিয়ায় সঞ্চালনে বৃদ্ধি কিন্তু ইহাতে নড়ন-চড়ন না করিলেও ঐ বেদনা

অমুভূত হয়। দক্ষিণ ফুস্ফুসের নিয়াংশে ইহার ক্রিয়া বেণী, সে জয়্ম ঐ য়লের

প্রদাহে ইহা অধিকতর কার্য্যকরী। রোগী গয়ার তৃলিতে সমর্থ হয় না।

নিউমোনিয়ার সঙ্গে প্লুরিসি বর্তমান ধাকিলে এই ঔষধ অতীব কার্য্যকরী।

ভেলিভোলি হাম্ ৬,৩০,২০০ — পৈত্তিক নিউমোনিয়ায় (bilious pneumonia) এই ঔষধ বেশ কার্য্যকরী। ডা° হিউজেস্ বলেন, "দক্ষিণ পার্শ্বের নিউমোনিয়া রোগে মক্কং আক্রাস্থ থাকিলে ইহা বিশেষ উপকার করে।" দক্ষিণ স্ক্যাপুলার (right scapula) নিম্ন কোণের অধঃপ্রদেশে স্ফাবিদ্ধবং বেদনা, কষ্টকর স্বাস-প্রস্থাস, বড়বড়ানি-যুক্ত কার্সি, বক্ষাস্থলে ভারবোধ, অভিকণ্টে গমায় ভূলিভে সমর্থ হয়। গয়ায় পীতাভ, লাইকোপোডিয়মেয় তায় নাসাপ্টের স্পাক্ষন (fanlike motion of alæ nasi) ইহার নির্দিষ্ট লক্ষণ।

ত্মান্তেন ৬, ৩০ :—নিউমোনিয়ার ১ম ও ২য় অবস্থায় উপকারী।

একোনাইটের স্থায় প্রবল জ্বর, অস্থিরতা ইহাতে বর্ত্তবান। রোগের শেষ

অবস্থায় যথন শোষণ ক্রিয়া (resolution) ভালভাবে ইইভেছে ন। তথনও ইহার উপকারিতা আছে। জার্মান দেশীয় প্রসিদ্ধ ডাও কাফ্কা (Dr. Kafka) নিউদোনিয়ার প্রথমাবস্থায় এই উষ্ধের ১ম, ২য় বা ৩য় শক্তি এক ফোটা মাক্রায় ১ ঘটা অন্তর প্রয়োগ করিতেন। তাঁহার বিশ্বাস ছিল যে এইরূপ ভাবে প্রয়োগ কালে আয়োভিন ২৪ ঘটা মধ্যে কুস্ফুসের নিবেটাবস্থা দূর করিতে সক্ষম এবং এরপভাবে প্রয়োগে নিউমোনির একোনাইটের কোন প্রয়োজনীয়তা থাকে না। ডাওটি, এফ, এলেনও ইহার প্রশংসা করিয়াছেন।

আনে নিকাম্ আয়োডে নিম্ ৬x, ০০।— নিউমোনিয়া ও বাংলানিউমোনিয়ার চিকিৎসায় এই ঔষধে আমরা আশাতীত ফল পাইয়াছি। ইল্ফ্রুডেপার পর পর ফুচিকিৎপা অভাবে শিশু বা বয়য়দিগের অনেক সময় বুকে সদ্দি বনিয়া ব্রুফ্রোনিউমোনিয়ায় পরিণত হয়; সেই সকল হলে এই ঔষধটী ময়শক্তির নায় কায় করে। লোবার নিউমোনিয়ায়ও মেধানে ফুস্ফুসেব অহাবহুলাভ করিতে বিলম ইইতেছে সেধানে এই ঔষধ কায়াকরী। বছদিন বোগভোগের পর যথন কিছুতেই ফুস্ফুসের দোষ যাইতে চাহে না এবং ফুস্ফুসে টিউবারকিউলোসিস্ ইইয়ছে এইরূপ সন্দেহ করা হয় তথন এই ঔষধ প্রেমান রিয়ালে হইলো যে সকল লক্ষণ দৃষ্ট হয় উহার অধিকাংশই এই ঔষধে বর্জমান রহিয়াছে। সেজনা টিউবারকিউলোসিসের প্রথমাবস্থায় ইহা লক্ষণামুষায়ী প্রয়োগ করিতে পারিলে আশাক্রপ যল লাভ করা যায়। আমরা কয়েকটা রোগীতে ইহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাইয়ছে।

রোগী বিবর্গ

১। প্রায় ত বংদর পূর্বে যোগেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী নামক রিশন কলেজের একটা বি, এ, ক্লাদের ছাত্র আমার চিকিৎসাধীন হন। তিনি ক্ষেক্রমাদ পূর্বের ব্রেকানিউমোনিয়ায় মাদাধি ককাল শ্যাগত থাকার পর আরোগ্য লাভ (?) করেন, কিন্তু ফুন্ফুদের অবস্থা সম্পূর্ণ ভাবে ভাল হইল না এবং প্রায় প্রত্যুহ সন্ধ্যার দিকে দামান্য জর বোধ করিতেন। এইরপভাবে প্রায় যাম থাকিবায় পর অবস্থা আরও ধারাপ হইতে চলিল, এখন প্রত্যুহ রাত্রে সামান্য জর হয়—১০০ ডিগ্রীর বেশী উঠে না, রাত্রে এত ঘাম হয় যে বিছানা ভিজিয়া যায়। পূর্বের বেশী গয়ার উঠিত না এখন প্রত্যুহ প্রমাণে খন গয়ার উঠিয়া থাকে। মুধে কর্মচি নাই বয়ং স্বাস্থালাভের ক্লন্য পৃষ্টিকর লঘু

পথ্যের সমস্ত বাবস্থা করিয়াছেন কিন্তু শরীর কিছুতেই সারিতেছে না। হর্বনতা क्रम": दृष्ति পारेटाल्ड, প্রতি সপ্তাহে দেহের ওঞ্জন লইয়া দেখিতেছেন যে প্রত্যেক সপ্তাহে ২।৩ পাউও কবিয়া ওজন কমিয়া যাইতেছে। অতি লঘু পথ্য গ্রহণ করা সত্ত্বেও প্রত্যাহ ২।০ বার করিয়া পাঁতলা অতি হুর্গদ্ধময় দান্ত হয়। রোগী বরাবর হইতে দদ্দিকাতর—সামান্য একট ঠাওা লাগিলেই হাঁচি, দদ্দিকাসি দেখা দেয় সেজন্য ভয়ে সর্বাদা গাত্রাবৃত করিয়া রাপেন। অথচ গ্রম সহ্য করিতে পারেন না। পূর্বের ব্রংকানিউমোনিয়ার সময় এলোপ্যাথিক চিকিৎসা হইয়াছিল: উহা হইতে আরোগ্যলাভ করার পরও বুকের অবস্থা সম্পূর্ণ ভাল না হওয়ায় ক্বিগাজী চিকিৎসার বাবস্থা করেন; কিন্তু তাহাতেও কোনৱাপ ফল না হওয়ায় পুনরায় একজন খ্যাতনামা এলোপ্যাথিক চিকিৎদকের শরণাগত হন, ভিনি একস্-রে (X-ray) সাহায্যে ফুস্ফুসের অবস্থা পরীক্ষা করিয়া ঔষধ ব্যবস্থা করেন এবং কলিকাতা পরিত্যাগ করিয়া কোন স্বাস্থাকর স্থানে বাদ পরিবর্ত্তন করিয়ার জন্য উপদেশ দেন এবং বলেন যে ইহাতে বিলম্ব করিলে রোগ তুগারোগা হইয়া দাঁড়াইবে। বলা বাছলা, ছাত্রটার আর্থিক অবস্থা সচ্ছল না থাকায় বায়ুপরিবর্ত্তনের কোনক্ষপ বন্দোবস্ত করিতে ন। পারিয়া অগত্যা ছোমিওপ্যাথি চিকিৎদার জন্য আমার নিকট আদেন। দীর্ঘ হুই মাসকাল আমার চিকিৎদাধীন থাকিয়া রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভ করেন। উহার পর বছবার তাঁহার সহিত শাক্ষাৎ ২ইয়াছে; এখন তিনি স্কম্ব, সবল, কর্ণ্মঠ। গত বৎসর তিনি এম, এ, পরীকা দিবার পরও আমার সহিত সাকাৎ করিতে অ দিয়াছিলেন। তাঁহাকে সম্পূৰ্ণ নিরাময় করিতে কয়েকটীমাত্র ঔষধেব প্রয়োজন হইয়াছিল, তন্মণ্যে আর্স আয়োডের আশ্চর্য্য কাষ্যকারিতার কথাই এস্থলে উল্লেখযোগ্য। তাঁহার নিম্বলিখিত লক্ষণগুলির জন্য আমি আর্স আয়োড ব্যবস্থা করিগছিলাম—

- ১। ৩ মাদ পূর্বের ব্রন্ধোনিউমোনিয়ায় আক্রান্ত হওয়ার পর হইতে ফুনফুন স্কুষ্বিস্থা কাভ করে নাই।
 - ২। প্রতাহ সন্ধার দিকে সামান্য জয়।
 - ৩। প্রচুত নৈশ্বর্ষ!
- ৪। লবু মাধার দক্তে পাতুল। প্রবিদ্ধার দাস। [কোঠবদ্ধতা অপেক্ষা বাহাদের পাতুলা বাছের ধাত (tendency to diarrhoen) তাহাদের পক্ষে আদি আবোড উপমোগী]।
 - ে অফটি নাই ('Loss of flesh with great

appetite' এটা আয়োডামের লকণ ত বটেই, আদ পায়োডেও ইহা

- ৬। ক্রমশঃ শীর্ণত ও ত্র্বলতার বৃদ্ধি—প্রতি সপ্তাহে দেহের ওজন কমিয়া বাইতেছে ('Gradual emaciation with good appetite')।
- ৭। প্রতাহ প্রচুর ঘন গয়ার নির্গত হয়। (কোন কোন রোগী:ত ইহার বিপরীত লক্ষণও দৃষ্ট হয়।
- ৮। অত্যন্ত দলিকাতর—সামান্য ঠাও। লাগিলেই দলিকানি বৃদ্ধি পার; অথচ রোগী গরম সহ্য করিতে পারে না (আদেনিকের রোগী দলিকাতন, গ:ত্র আাব্ত রাখিতে ভালবানে, কিন্তু আবোডামের রোগী গরম সহ্য করিতে পারে না, সর্বাদা ঠাওা চায়—'Iodum is warm and wants cool surroundings' এজনা বর্ত্তমান রোগীর আর্শ আয়েডই সমলক্ষণাসুষাধী উপযুক্ত ওযধ্।)
- ন। জন্মাবধি গলাব গ্রন্থি (glands) মধ্যে মধ্যে ফুলিত, অতি শিশু অবস্থায় এইরূপ কয়েকটা গ্রন্থি অস্ত্রোপচার দ্বারা তুলিয়া ফেলা হইয়াছে। ['glandular involvement is a marked symptom of Iodum']

প্রথম করেকদিন উক্ত ঔষধের ষষ্ঠ দশমিক বিচুর্ণ প্রত্যহ ও মাঝায় এবং পরবর্তী কয়েকদিন উহা অপেকা কিছু নিয়ক্রম অর্থাৎ ৫x, এবং উহার পর ৪x, এইরপভাবে এ একটা মাত্র ঔষধ সামান্য পরিবর্ত্তিত শক্তিতে, ব্যবহার করাম ২ সপ্তাহ মধ্যে রোগীর যে জর প্রত্যহ সন্ধায় আসিত উহা বন্ধ হইয়। যায় এবং নৈশ্যম্মও আশ্চর্য্য ভাবে কমিয়া য়ায়। অতঃপর লক্ষণের পরিবর্ত্তনামুসাবে কেলিকার্ম ও প্রানাম আছোড প্রধানতঃ এই ছইটা ঔষধ ব্যবহার করায় রোগী সম্পূর্ণ নিরাময় হন।

নিমে বণিত রোগী বিবরণে ব্রহ্মেনি উমোনিয়া যথা সময়ে স্কৃতিকিৎসিত না হইলে কিরাপ পরিণাম ফল হয় তাহার দৃষ্টান্ত পাওয়া যাইবে:—

২। সাউথ রোড, ইটালি নিবাসী বাবু শশিভূষণ মজুমদার মহাশদ্রের দেহিত্র শীমান অসিতকুমার মিত্র, বন্ধস ৬ বংসর। ৩ বংসর বন্ধসের সময় মাতৃবিয়োগের পর হইতে দাদামহাশ্যের নিকট প্রতিপালিত। গাত ১ १ই মে, ১৯৩৫ তাহাকে দেখিবার জন্ম আহত হই। উহার ২ মাস পূর্বে বালকটীর ব্রন্ধোনিউমোনিয়া হয়। স্থানীয় এলোপ্যাথিক ডাক্তারের চিকিৎসায় ৪ সপ্তত্ত পরে রোগী আরপ্যা করে। উহার পর ৮।১০ দিন ভাল থাকিয়া পুনরায় স্যমান্য জ্বর, কাসি, বুকে বেদনা প্রভৃতি উপসর্গ দেখা দেয়। এবার স্থানীয় একজন হোমিওপ্যাথিক ডাক্তারকে ডাকা হয়। তিনি পর পর আইওনিয়া, এণ্টিমটার্ট প্রভৃতি কয়েকটা ঔষধ দেন তাহাতে ফল না হওয়ায় আমাকে ডাকা হয়। রোগী পরীক্ষা করিয়া নিম্নলিখিত লক্ষণ সমূহ পাইলাম।

- (১) ব্দর কোন শনরেই শম্পূর্ণ বিরামপ্রাপ্ত হয় না—১০ হইতে ১০১ ডিগ্রী পর্যান্ত হ্রাস-বৃদ্ধি হয়। বিকালের দিকে জ্বর বাড়ে, সমস্ত রাত্রি জ্বর সমভাবে থাকিয়া পরদিন প্রাতে ১০ কিংবা কিছু কম বেশী হইয়া থাকে। জ্বরের হ্রাসবৃদ্ধির সব্দে মধ্যে মধ্যে শীতভাব ও মধ্যে মধ্যে ঘর্মা দেখা যায়।
- (২) অত্যন্ত শুক্ষ কাসি ও শাস কট। কাসিতে গেলে কাঁদিয়া ফেলে এবং বৃক্ হাত দেয়, কাসিতে গরার কিছুই উঠে না, কাসিবার সময় মাতা ক্রোড়ে লইতে গেলে রোগী আরও কাঁদে। বক্ষের দক্ষিণ ভাগের প্রায় সমস্ত অংশেই percussion করিলে dullness পাওয়া যায়। শাস প্রশাসে বৃকে বেদনা অন্থত্তব করে, Ra'es পাওয়া যায়না, মাত্র দক্ষিণ ফুসফুসের শিপর দেশে (apex) সামান্ত murmur পাওয়া ঘায়। শেষ রাত্রে দিকে কাসি বেশী ও অত্যন্ত কাইকর অন্থভ্রব করে। গয়ার যৎসামান্ত যাহা উঠে তাহা ঈষৎ পীতাত ও হৃগক্ষযুক্ত।
 - (৩) জিহ্বা ওক, পিপাসা দিনে রাত্রে সর্ব্বদাই বেশী।
- (8) অত্যন্ত অকৃচি, কিছুই খাইতে চাহে না, চেহারা অত্যন্ত কুশ, তুর্বল ও মলিন।
- (৫) কোষ্ঠবন্ধতা। ২।১ দিন অন্তর মিদিরিনের বাতি সাহায্যে বাহে করান হয়।
- (৬) ঘর্ম খুব থানিকটা কাদির পর সক্ষাক্ষ ধর্মাপ্পত হর, মধ্যে মধ্যে ক্লাক্সিতে খুব ঘাম হয়। মস্তক ও বক্ষস্থলে ঘর্ম বেশী।

উপরি-উক্ত লক্ষণে আমি রোগীর দক্ষিণ ফুন্ফুনাবরক ঝিলীতে রস-সঞ্চর (pleural effusion) হইয়াছে মনে করিলাম। আইওনিয়ার অনেক লক্ষণ করিমান পাকা সত্ত্বেও আমার পৃক্ববিত্তী চিকিৎসক উহা প্রয়োগ করিয়া কোন ক্ষাপান নাই জানিয়া আমি কেনিকাক্ষা ও প্রত্যহ ও বার ব্যবস্থা করিলাম।

২০।৫।৩৫ পুনরার রোগী দেখিলাম কিন্ত কাদিটা পুর্বাপেক। একটু সরল হইয়াছে এবং এখন বৃকে ঘড়ঘড়ানি শব্দ পাওয়া যায়, এতদ্ভির আশাহ্মপ কোন ফলই বৃক্তিও পারিলাম না। রোগীর পিতা বিদেশে কর্মন্থল হইতে আদিয়াছেন। তাঁহার নিকট শুনিলাম যে রোগীর ২ বংসর বয়সের সময় তুই পায়ে কাউর ঘা হইয়াছিল—উহা ৪ মাস পর্যন্ত আল কাতরা, ফিনাইল, নানারূপ টোট্কা উষধ তৈল ও মলম লাগান সন্ত্রেও সারে নাই অতংপর কোন বিশেষজ্ঞের তৈরী মলম ব্যবহারে 'সারিয়াছে' কিন্তু তদবিধি ঐ কাউর দেখা না দিলেও শরীরের যে কোন হানে একটু আঘাত ও রক্তপাত হইলে পাকিয়া উঠে এবং শীঘ্র সারিতে চাহে না। শরীরের নানা স্থানে গোস দেখা দেয় কিন্তু তংক্ষণাং বাজারে প্রচলিত 'খোসপাউভার' ব্যবহারে সারিয়া যায়। সন্ধানা সাহিল লাগিয়া আছে, কাণে পূঁজ এখনও বর্জনান—এই সমন্ত লক্ষণের উপর নির্ভর করিয়া আমি হেপার সালফার ২০০ ২টী য়োবিউল আধ আইল পরিক্ষত জলে মিশাইয়া উহা একবার সেবন করিতে দিলান এবং ও দিনের উপযোগী ঘৃশ্ব শর্করার পুরিয়া দিলাম।

২০।০০৫ রোগীর এক নৃতন উপদর্গ দেখা দিয়াছে। বন্দের দক্ষিণদিকে পঞ্চম পিঞ্জরান্থির মধ্যস্থলে একটা স্থান বর্জু লাকারে ফুলিয়া উঠিয়াছে, ঐ স্থান টিপিলে উহাতে সানাক্ত fluctuation পাওয়া যায় এবং উহাতে অদহা যত্রণা বোধ করিতেটে। বৃঝিলাম—পূর্বের pleural ellusion দক্ষন যে watery fluid মনে করিয়াছিলাম, শুধু উহা নহে-এস্থানে পূয় সঞ্চিত হইয়া স্থানটী ফুলিয়া উঠিয়াছে। উহা যাহাই হউক যদি প্রশোষণ (absorption) সম্ভবপর হয় তাহা করিতে হইবে নতুবা পূয় নিঃসরণ করার দরকার হইবে। পূর্বে প্রযুক্ত হেপার প্রযোগে উহার যে কোন কার্য সম্ভবপর জানিয়া রোগীকে সেদিন আর কোন শুবব না দিয়া আরও কয়েকটী সাদা পুরিয়া দিয়া আদিলাম।

২৫।৫।২৫ রোগীকে দেখিলাম। ক্ষাত স্থানটা আরও একটু বড় হইয়াছে এবং উহাতে অধিকতর fluctuation অফুত্রব করিলাম -। বৃদ্ধিলাম যে পৃষ্ শোষণ (absorption) হওয়ার সম্ভাবনা নাই বরং যাহাতে পৃষ বৃদ্ধি হইয়া উহা লীজ নির্গত হইয়া যায় তাহার ব্যবস্থা অনতিবিলম্বে করা আবশ্যক। হেপার নালফার ৬৯ বিচুর্ল কয়েকমাত্রা দিয়া রোগীর পিতাকে বলিলাম যে ২০০ দিন মধ্যে যদি ক্ষীত স্থান হইতে পৃষ্ নির্গমণের কোন লক্ষণ না পাওয়া যায় তবে অস্তোপচার ধারা পৃষ্ নিজাবণ ভিন্ন গতান্তর নাই এবং সেজয়্ম রোগীকে হাসপাতালে প্রেরণ করিতে পারেন। অস্তোপচারের নামে আতহিত হওয়ায় অগতা আমাদের ঔষধ্যের উপরই আরও ২দিন রাখিতে স্বীকৃত হইলেন।

২৮।৫।৩৫ প্রাক্তে রোগীর পিতা আসিয়া সংবাদ দিলেন যে গভরাত্তে

ক্ষোড়াটী ফাটিয়া গিয়াছে এবং উহা হইতে অন্ততঃ ১ পোয়া আন্দাজ গাঢ় দূর্গদ্ধমুক্ত পূয় নির্গত হইয়াছে। রোগীকে দেখিলাম—অনেকটা পূয় নির্গত হওয়ায় রোগী
কতকটা আরাম বোধ করিতেছে। এইরূপ ছাঙ দিন যাবং প্রচুর পূয় নির্গত
হয়। পূয়-গহররের পচন নিবারণ জন্ম প্রতাহ কোঁড়াটী পচন নিবারণকারী
উপযুক্ত ধাবণ দারা ধোত করাইবার ব্যবস্থা করিলাম।

উহার পর হইতে জব্ন, কাসি ও অক্সান্ত উপসর্গ ক্রমে ক্রমে কমিতে লাগিল। ফোঁড়া ফাটিয়া যাওয়ার পর কয়েকদিন সাইলিসিয়া ৬৯ ও পরে ১২শ বিচুর্ণ গরম জলেয় সহিত প্রতাহ ৩ বার এবং পরে পৃয় পাতলা হইয়া গেলে সাইলিসিয়া ২০০ একমাত্রা দিয়াছিলাম। উহাতেই রোগীর ঘা শুকাইয়া যায় এবং ক্রমশঃ জব্র, কাসি, শাসকষ্ট প্রভৃতি উপসর্গ অনেক কমিয়া গেল। রোগীর বলসক্ষম জন্ত পৃক্র হইতেই ছয়া, মাগুর মাছের কাথ, মহ্মরের য়ুস্ প্রভৃতি পথ্য দেওয়া হইতেছে।

১০।৬।৩৫ রোগীকে আমার ভিস্পেন্সারীতে আনা হয়। যে জর গত
২ মাসের অধিক ক্রমাগত বর্ত্তমান ছিল উহা এখন ছাড়িয়া গিয়াছে কিন্তু ২।৩
দিন অন্তর সামাক্ত গাত্রতাপ দেখা যায়। কাসি এখন কটকর না হইলেও সম্পূর্ণ
সারে নাই, ঘন দলাদলা (lumpy) হলুদবর্ণের কাসি এখনও নির্গত হয়।
উষধ—ক্যাকেরিয়া সালফ ২০০, এক মাত্রা।

> সপ্তাহ পরে সংবাদ পাইলাম রোগীর গত সপ্তাহে জ্বর একেবারেই হয় নাই—কাসিও সারিয়া গিয়াছে। কচিৎ কখনও একটু কাসে, বুকে আর dullness নাই। আর ঔষধ দরকার হয় নাই।

ইহাও উল্লেখযোগ্য যে রোগী সারিয়া যাওয়ার পর উহার সর্বাচ্ছে ভীষণ চুলকানি দেখা দেয়, উহার-জন্ম কোন ঔষধ বা মলম দরকার হয় নাই—কয়েকদিন পরে আপনাথেকেই উহা দ্রীভৃত হয়। রোগীর অভিভাবক বাহ্মপ্রয়োগের ঔষধের জন্ম বাস্ত হওয়ায় শুধু বিশুদ্ধ অলিভ অয়েল দেওয়া ইইয়াছিল। রোগীর কালের পুয় ও সেই অবধি দ্রীভৃত হইয়াছে। এখন ভালই আছে।

' মস্তব্য

উল্লিখিত রোগীর কেত্তে আমাদের কয়েকটা বিষয় লক্ষ্য করিবার যোগ্য—

>। রোগীর লক্ষণাবলী বিবেচনা করিয়া প্রথমতঃ pleura-তে রসদঞ্জ (serous effusion) বলিয়া সন্দেহ হয় কিন্তু পরে দেখা গেল যে রোগ- নির্দ্ধারণ ভুল হইয়াছিল অর্থাৎ পুরাতে উক্ত রস জলীয় অবস্থায় না থাকিয়া উহা পুয়াকার ধারণ করিয়াছিল। স্বতরাং pathological অবস্থা বিবেচনা করিলে উহাকে purulent pleurisy বা Empyema আখ্যা দেওয়া উচিত। অস্তাস্ত চিকিৎসা পদ্ধতিতে এইরূপ রোগ নির্দ্ধারণে তুল হইলে ঔষধ নির্ব্বাচনেও তুল হওয়ার জন্ম রোগীর ক্ষতি হইত। কিন্তু হোমিওপ্যাথি চিকিৎসায় Pathological condition বুঝিতে পারিলেড ভালই—যদি তাহাতে অসমর্থ হওয়া যায় তাহা रहेरन अति । क्या पार्टिक नाहारण जिलकु खेर्म निर्माहन कहा गाहिएक भारत । আমরা ইহা কথনই বলি না যে হোমিওপাাধি চিকিৎসায় pathology সম্পূর্ণ জনাবশ্রক। বরং অনেক সময় উহার জ্ঞান না থাকিলে রোগীর লক্ষণ-বিশেষ খাঁটা-ভাবে উপলব্ধি করিতে পারা যায় না। কিন্তু অন্তান্ত চিকিৎসা পদ্ধতিতে যেমন ইহার জ্ঞান ব্যতিরেকে খাঁটা ঔষধ নির্মাচন অসম্ভব, হোমিওপ্যাথিতে তাহা নতে। আমরা বেশীর ভাগ লক্ষণাবলীর উপর নির্ভর করি, এবং উহারই উপর ঔষধ নির্বাচন করি, প্যাথসজি মাত্র লক্ষণ-সমষ্টিকে ব্ঝিতে সাহায্য করে। আলোচ্য রোগী। pathological condition যাহাই থাকুক না কেন, সদৃশ বিধান মতে হিপার সালফার উহার ধাতৃগত ঔষধ এবং উহার প্রয়োগেই রোগীব বছকাল হইতে ক্রম বর্দ্ধমান ধাতুগত বিক্বতি দুরীভূত হইয়াছিল।

২। সন্তবত: রোগীর empyema অবস্থা অনেক পূর্ব্ব ইইতেই বর্ত্তমান ছিল এজগু ব্রাই ওনিয়া লক্ষণ বর্ত্তমান থাকা সত্ত্বেও আমার পূর্ব্ববর্তী চিকিৎসক ঐ ঔষধ প্রয়োগে কোন ফল পান নাই। প্ররাতে serous effusion থাকিলে ভ্রাইওনিয়া বেশ কাজ করে কিন্তু ঐ রস পুয়াকার প্রাপ্ত হইলে অর্থাৎ empyema স্বষ্ট হইলে ব্রাইওনিয়ায় আশাসুত্রপ ফল পাওয়া যায় না।

এখানে দেগ: যাইতেছে যে pathology-র জ্ঞানের উপকারিতা আছে। Empyema 'অবস্থা পূর্ব্বে বৃথিতে পারিলে ব্রাইওনিয়া না দিয়া হয়ত প্যশোষণ এবং উহা অসম্ভব বিবেচিত হইলে প্যনির্গাণের উপযোগী ব্যবস্থা করা হইত। কারণ প্রাতে এইরপ ভাবে প্রসঞ্চার অধিককাল হইতে থাকিলে উচা হইতে যক্ষা প্রভৃতি আরও জটিলতর রোগের উৎপত্তি হইতে পারে। হোমিওপ্যাধিক চিকিৎসকদিগের পক্ষেও pathology-র জ্ঞান আবশ্যক উচা বর্ত্তমান সময়ের শ্রেষ্ঠ চিকিৎসকগণও স্বীকার করিয়াছেন। Homepathic Recoder-এর বর্ত্তমান বর্ষের ভূতীয় সংখ্যায় স্থানিদ্ধ ডাক্ডার T. D. Tyrrell, M.D. মহাশম্ম বলিতেছেন—

"without a proper understanding of Pathology we are liable to err. Pathology also warns us that it is dangerous to attempt to cure certain conditions of disease or deeply seated abscess or whose foriegn bodies are encysted near vital organs. In such cases Nature can cure only by ulcerating out the foreign substances and the exhaustion entailed by such an operation is often fatal..."

০। রোগীর মাতৃগত বিক্বতি দ্রীভূত করার অস্ত হেপার সাল্ফ প্রয়োগ করা হয়। কিন্ত তাহাতে এক ঢিলে ছই পাথী মারা হয়, অর্থাৎ উহাতে মাতৃগত বিক্বতি দ্রীকরণের সহিত সুরামধ্যে পূর্ম ইইতে সঞ্চিত জ্মবর্ধনশীল প্রসঞ্চারের উপব ক্রিয়া করিল। প্রনিবারণ এবং বে হুলে অগ্রেই প্রসঞ্চার হইয়াছে তাহার বর্ধনে হেপার সমভাবে কার্য্যকরী।

"Hepar will often check suppuration where impending; but when it is inevitable, it has wonderful power in promoting it and conducting it to a speedy termination"—R. Hughes.

শিশুদের স্থরযন্ত্র সম্বন্ধীয় রোগ

(Diseases of the Larynx of Children)

-:0:-

শিশুদিগের স্বর্যন্ত্র বা গলনলীতে যে যে রোগ সাধারণতঃ দৃষ্ট ছইয়া থাকে তাছাদিগকে নিয়লিথিত শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে:—

- ১। ক্যাটারাল ল্যারিঞ্জাইটিল্ (Catarrhal Laryngitis) অর্থাৎ সন্ধিজনিত স্বরযন্ত্রপ্রদাহ।
- ২। মেশ্বেনাস্ ল্যারিঞ্জাইটিস্ (Membranous Laryngitis) অর্থাৎ স্কিলিক স্বর্যন্ত প্রদাত।
 - ৩। স্প্রাজ্মোডিক ন্যারিঞ্জাইটিদ্ (Spasmodic Laryngitis)
 - 8। ল্যাবিঞ্জিদ্মাস্ ষ্ট্রিভুলাস্ (Laryngismus Stridulus)

ক্যাউ্যারাল ল্যারিজ্পাইটিস্ (Catarrhal Laryngitis) (সদ্দিজনিত স্বর্ধয়প্রদাহ)—বাংলাভাষায় চলতি কথায় যাহাকে ঘুংড়াকাশি বলা হইয়া থাকে ক্যাটারাল আবিজ্ঞাইটিস তাহারই অন্তর্ভূক্ত। ইংরাজীতে ইহাকে Catarrhal Croup, Inflammatory Croup, Pseudo Croup (False Croup) প্রভৃতি আখ্যাও দেওয়া হয়। Larynx বা স্বর্ধান্ত্র বিল্লিতে প্রদাহ উৎপন্ন হইলে এই রোগ ইইয়া থাকে। কোন কোন ক্ষেত্রে খাসনলী (Trachea)র বিল্লিতে প্রদাহ বিস্তৃত হইয়া থাকে। ইহা মুত্ত কিংবা গুক্তব আকারে দেখা দিতে পারে।

শৈশবকালে জন্ম হইতে ১৫ বংসর পর্যান্ত যে কোন সময়ে এই রোগ দেখা দিতে পারে, তবে সাধারণত: Pseudo Croup ২ বংসর হইতে ৪ বংসর মধ্যে বেশী দৃষ্ট হয় এবং ৬ মাসের পূর্বের কদাচিৎ এই বোগ হইতে দেখা যায়। কিন্তু, রিকেটগ্রন্ত শিশুকে ২ বংসর বংসের পূর্বের এই রোগে আক্রান্ত হইতে দেখা যায়। বালিকা অপেক্ষা বালকগণের এই কোগ বেশী হইতে দেখা যায়। ইহা প্রাথমিক রোগরূপে দেখা দিতে পাবে কিন্তু অনেক সময় নাসিকা এবং গলদেশৈর প্রদাহ সংস্রবে এবং উহার প্রসার বশতঃ হইয়া থাকে। আবার অনেক সময় হাম, ছপিং কালি প্রভৃতি রোগের পূর্বেবর্তী লক্ষণরূপে ইহা দেখা দেয়।

ঋতু পরিবর্ত্তনকালে বিশেষতঃ শীতের প্রারম্ভে ও শেষ অবস্থায় ইহা বেশী। হইয়া থাকে।

হঠাৎ শৈতা বা আদু তার সংস্পর্শ, উত্তেজক বাষ্পা, লক্ষা, গন্ধক প্রভৃতির গন্ধযুক্ত ধূমেব বা ধূলিকণা মিশ্রিত বায়ুব আঘাণ, প্রচণ্ড ক্রন্দন বা চীৎকার হেড়ু
স্বরের অত্যধিক ব্যবহার, দাহকব দ্রব্য পান বা সেবন প্রভৃতি কারণে এই রোগ
হইতে পারে। যে সকল গণ্ডমালাধাতুগ্রস্ত (Scrofulous) দুর্বল শিশুর
অতি সহজেই ঠাণ্ডা লাগে এবং সহজেই টন্সিল ইত্যাদি প্রদাহের প্রবণতা
থাকে তাহাদেরই এই সকল রোগ সহজে আক্রমণ করে। এই সকল রোগপ্রবণ
শিশুদিগের পক্ষে আর একটি লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে যাহাদের একবার
এই স্বরহন্ত্রপাহ হয় তাহারা সামান্য একটু অসাবধানতা বশতঃ ঠাণ্ডা লাগাইলে
পুনরায় এই রোগে আক্রান্ত হইয়া থাকে এবং এরপভাবে ৫ বংসর বয়ংক্রম
উত্তীর্ণ না হওয়া প্রযান্ত ইহার প্রবণতা থাকে।

রোগ নির্ণয় এবং চিকিৎসার সৌকর্য্যার্থে এই রোগকে (১) মৃত্র (Mild) এবং (২) গুরুতর (Grave) হুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে।

১। মূদুভাবাপস আক্রমন (Mild form)—ইহাতে সামান্য সন্দিযুক্ত কাশি এবং অকস্মাৎ আন্দেপ (Spasm) প্রধান লক্ষণ। এজন্য ইহাকে কেহ কেহ Spasmodic Croup বলিয়া থাকেন। অমারা কুপ (Croup) শীর্ষক অধ্যায়ে এই নামকরণ সম্বন্ধে আক্রেচনা করিব।

শিশুর ক্রন্দনে বা কাশিতে স্বরের বিক্কৃতি বুঝা যায়। বয়স্ক শিশুদিগের কথা বলিবার সময় এই বিকৃতি বুঝা যায়—স্বর কর্কণ হয় এবং অত্যন্ত ক্রন্দন-শীল শিশুদের স্বরভঙ্গও হইয়া থাকে। বয়স্ক শিশুরা স্বরনলীতে স্থড়স্থড় বা জ্ঞালা বোধ করে এবং ঢ়োক গিলিতে বেদনা বোধ করে। কাশি খুব প্রবল থাকে না। শাসপ্রখাসে কষ্টও বিশেষ অক্তৃত হয় না। জ্বর সামান্য থাকিতে পারে। Laryngoscope দ্বারা দেখিলে স্বরনলী ও শাসনলীতে ন্যুনাধিক রক্তিমা দেখা যায়। লক্ষণসমূহ ত্যাক্র ক্যান্তে গভীর রজনীতে প্রকাশিত হয়। শিশু হয়ত তার ঘন্টা গভীর নিজামগ্র আছে, অক্সাৎ জাগরিত হইয়া আক্ষেপযুক্ত কাশি ও নিশাস গ্রহণের কষ্টহেতু দম বন্ধ হওয়ার উপক্রম হয়। নিশাস গ্রহণের সময় টান বোধ করে এবং তথন উচ্চ বংশীধ্বনির স্থায় শব্দ শ্রুত হয়। শিশু শাস গ্রহণের কষ্ট হেতু মাতাকে জড়াইয়া ধরে, বয়স্ক শিশুরা বিছানায় উঠিয়া বিজ্যে গলা চাপিয়া ধরে, যেন সেথানে কিছু একটা আটকাইয়া আছে।

মুখমণ্ডল আর্ক্তিম, দর্কশ্রীর ঘর্শালুত ও নাড়ীর বেগ জত হয়। নিখাস গ্রহণকালে বক্ষ:পিঞ্জরের অন্থিধীন পেশী সন্ত (false ribs) বসিয়া যায় এবং মুখম গুলে নীলিমা দেখা যায়। এই গ্লপ আপেশ এক মিনিট কিংবা কিছু বেশী সময় বর্ত্তমান থাকিয়া আত্তে আত্তে কনিতে গাকে এবং মর্দ্ধ ঘটাকাল মধ্যে সম্পূর্ণজ্পপে তিরোহিত হয় এবং একটু পরে শিশু পুনরায় ঘুমাইয়া পড়ে। রাত্রি প্রভাত হইলে জ্বর ও অন্যান্য লক্ষণসমূহ প্রশ্নিত দেখা যায় এবং শিস্তকে বাহ্যত: বেশী অস্তুষ্থ মনে হয় না এবং মধ্যে মধ্যে জ্বালাকর শুক্ত কাশি ভিন্ন अना वित्निष छेभमर्ग (प्रथा यात्र नः। भत्रवर्जी पिन ताटक द्वाक आत अकवात পুর্বোক্তরপ আক্ষেপ আনিতে পারে। দিবাভাগে এরপ আক্ষেপযুক্ত কাশি कर्नाहि९ इहेग्रा थात्क। अञ्चल ब्यांक्रमर्यंत २।४ मिन मर्याहे थिए मण्लूर्न ब्यारतांग्र লাভ করে। কোন কোন কোত্রে শিশু একটু পরে বুমাইয়া পড়িলেও খাসকষ্ট (Dyspacea) বেশীক্ষণ স্থায়ী হইতে দেখা যায়, এই সময় শিশু নিক্সিত থাকিলেও নিখাদ গ্রহণের দময় করাতের শব্দের ন্যায় শব্দ শ্রুত হয়। পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে সাধারণতঃ একপ অাক্ষেপ এক বা ছই রাতির বেশী হয় না। কিন্তু কোন কোন রিকেটগ্রস্ত শিশুদিগকে পর পব ১০।১২ রাত্রি এরপ ভাবে আক্রান্ত হইতে শুনা গিয়াছে।

এই রোগে গাত্রতাপ খুব বেশী বুদ্ধি পায় না। আক্ষেপ দ্বীভূত হওয়ার পর ১০১॥ বা ১০২ ডিগ্রী পর্যান্ত গাত্রতাপ গ্লিক ত হইতে পারে।

ইহাতে মৃহ আকারের সমস্ত লক্ষণ গুরুতর তাব ধারণ করে। অধিকাংশ সময়ে ইহা মৃহ ভাবাপর আক্রমণেরই প্রসারমাত্র। ইহা ৫ হইতে ১০ দিন পর্যান্ত ধীরে ধীরে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইরা চরম অবস্থায় উপনীত হইতে পারে কিংবা অতি জ্রুত ভাবে ২।১ দিনের মধ্যেই এই সাংবাতিক অবস্থা দৈখা দিতে পারে। ইহাতে দমবন্ধকারী আক্ষেপগুলি তীব্র ও দীর্ঘক্ষণ স্থায়ী হয়, দিন রাজিতে সম্ভাবেই এরপ আক্ষেপ হইতে থাকে। আক্ষেপপূর্ণ কাশি ঘনঘন আদিতে থাকে—কাশি শুন্ধ ও এত কষ্টকর যে আক্ষেপের মধ্যবর্ত্তীকালে শিশু ক্রন্দন করে এবং ব্রুকের বেদনার কথা বলে। গলার স্বর্গ অত্যন্ত কর্কশ এবং একেবারে ব্রুষ্যা যায়, কথা বলিতে কন্ট হয়। শাসপ্রশাস কন্টকর ও উক্তধ্বনিবিশিষ্ট হয়, শিশু শুটফট করিতে থাকে এবং মাতার বুকের মধ্যে জড়াইয়া ধরে। কিছুক্ষণ পর পর আক্ষেপ অত্যধিক তীব্রহার সহিত দেখা দেয়—সাধারণতঃ রাজিতেই

বেশী হইতে দেখা যায়। শিশু অত্যন্ত টানের সহিত খাদ গ্রহণ করিতে থাকে —এই সময় কাশির অাক্ষেপের জন্য খাসগ্রহণ বাধা প্রাপ্ত হয়—ইহার পর সশক্ষে শাসত্যাগ করে—খাসপ্রখাসের শব্দ দূর হইতেই শ্রুত হয়। প্রত্যেক শ্বাস-প্রশাসের সময় শাসমন্ত্রণংক্রান্ত সমস্ত পেশী সঞ্চালিত হইতে দেখা যায়—শাস গ্রহণের সময় বক্ষ:পিঞ্জর উচু হইয়া উঠে কিন্তু ribs এর মধ্যবতী অংশসমূহ (intercostal spaces) বসিয়া যায়। ঘাড়ের শিরাসমূহ ক্ষীত ও কৃষ্ণবর্ণ রক্তে পূর্ণ দেখায়—হস্তপদসমূহ নীলিমা প্রাপ্ত হয়। সর্বাদেহ গ্রাচুর ঘ্র্মাপুত ছম কিংবা শুধু মন্তক ও মুখম ওলে শীতল ঘর্মা দৃষ্ট হয়। সমস্ত রাত্রি ধরিয়া এইরপ লক্ষণ বর্ত্তমান থাকিয়া ভোরের দিকে একটু হ্রাসপ্রাপ্ত হয় এবং সেই সময় শিশু একটু নিদ্রামগ হয় এবং পুনরায় আক্ষেপসহ জাগরিত হয়। এখন কাশির আক্ষেপ হয়ত তত্টা ঘন ঘন হয় না কিন্তু শ্বাসপ্রসাদের কট আরও **গুরুতর হয়—নিশ্বাস** গ্রহণের সমন্ন করাতের শক্তের ন্যায় শব্দ আরও স্পষ্টতর শ্রুত হয়। শিশু শুইয়া থাকিতে পারে না-–বিছানায় কিংবা মাতার ক্রোড়ে বসিতে চায়। নাড়ী কুদ্র, হৃতি ক্ষীণ এবং মতান্ত ফ্রত হইয়া যায়, মুখনওল বিবর্ণ হয়, শিশু ওন্দ্রাছের (comatose) হইয়া পড়ে, মধ্যে মধ্যে ডিলিরিয়মও দেখা দিতে পারে—-এইরূপ ভাবে দম বন্ধ হইয়া কিংবা মুচ্ছাসহ শিশু মৃত্যুম্থে পতিত হইতে পারে। সাংঘাতিক প্রকারের আক্রমণ সর্ব-ক্ষেত্রেই যে উপরিউক্ত ভাবে অক্সাৎ আবিভূতি হয় তাহা নহে। কদাচিৎ কোন কোন কেত্রে ধীরে ধীরে অবস্থা সাংঘাতিক ছইযা উঠে। প্রথমতঃ হয়ত আক্রমণ মৃত্র আকারে থাকিতে পারে এবং সেজন্য এদিকে বিশেষ যত্ন লওয়া হয় না—৫।৭ দিন পরে হয়ত দেগা যায় যে শিশুর স্বর বসিয়া পিয়াছে এবং সামানা শুক কাসি ভিন্ন অন্ত কোন গুরুতর লকণ দেখা যায় না—শিশু হয়ত নিদ্রিত রহিষাছে অক্সাৎ তাহার দম বন্ধ হইয়া গিয়া উপরিউক্ত সমস্ত গুরুতর লক্ষণ দেখা দেয় এবং শীঘ্র অবস্থা সাংঘাতিক হইয়া পড়ে ৷

গুরুতর ভাবাপর অবস্থায় গাত্রভাপ বেশী থাকে—প্রথমতঃ ১০২—১০০ এবং অবস্থার প্রথিষ্ট অমুসারে উহা ১০৪-১০৫ পর্যান্ত উঠিয়া থাকে। তৃষ্ণা সাধারণতঃ থুব বেশী থাকে কিন্তু শ্বাসপ্রশাসের কষ্টের জন্ম জল পান করিতে পারে না। প্রকৃত ক্রুপ (Membranous Croup) রোগের স্থায় এই রোগে রোপীর মৃত্তের অগুলাল (albumen) দৃষ্ট হয় না। রোগ আরোগ্যের দিকে যাইতে থাকিলে, গুরুতর লক্ষণগুলি আতে আতে তিরোহিত হয় কিন্তু স্থরভঙ্গ কয়েকদিন পর্যান্ত থাকিয়া যায়।

বোগ নিক্রপান (Diagnosis)।—উপরিলিখিত কক্ষণাবলী মনে রাখিলে ভাম হওয়ার সম্ভাবনা কম। Membranous Laryngitis এবং Laryngismus Stridulus এই ছই রোগের সহিত ভাম হইতে পারে। অরণ রাখা কর্ত্তব্য যে Membranous Laryngitis-এ স্থাসকট বরাবর সমানভাবে থাকে (more continued) কিন্তু Catarrhal Laryngitis-এ নিশ্বাস গ্রহণ করাই কটকর, প্রস্থাস সাধারণতঃ সহজ। Laryngismus Stridulus-এ লক্ষণ অক্সাৎ প্রচণ্ডবেগে অগ্ন্যুৎপাতের স্থায় দেখা দেয়। ইহাতে শ্বাসনলী বা ফুসফুস্ আক্রান্ত হয় না, মাত্র গলনলীর পেশীতে আক্রেপ হইয়া থাকে এবং জ্বর থাকে না।

ল্যারিংসের পশ্চান্তারে কোঁড়া হইলে অনেক সময় শিশু শায়িত অবস্থায় গাসকষ্ট অনুভব করে। এরপ অবস্থায় গলনলীর মধ্যে অঙ্গুলি প্রবিষ্ট করাইয়া ফোঁড়া আছে কিনা দেখিতে হইবে। এতন্তির Laryngoscope (স্বর্যন্ত্র-বীক্ষণ যন্ত্র) দ্বারা প্রীক্ষা করিলে ভ্রমের কাবণ থাকে না।

রোপের গতি ও স্থিতিকালে—মৃহতাবাপর রোগ ১ বা ২ রাত্রি পরেই ভাল হইয়া যায় এবং শিশুর একটু সরস কাশি ভিন্ন অন্ত কোন লক্ষণ থাকে না—তাহাও সপ্তাহথানেক মধ্যে ভাল হইয়া যায়। গুকতর প্রকারের ল্যারিঞ্জাইটিন্ স্থাচিকিৎসার ব্যবস্থার উপর নির্ভর করে। প্রথম হইতেই স্থাচিকিৎসার বন্দোবস্ত করিলে গুরুতর লক্ষণগুলি ২০০ দিন মধ্যে কমিয়া যায়— দেনের বেশী থাকে না। সম্পূর্ণভাবে আরোগা লাভ করিতে ২০০ সপ্তাহ সময় লাগিতে পারে।

ভিপাস্পর্তিশমুহ—স্থাচিকিৎসার বন্দোবন্ত না করিলে এই রোগ হইতে ব্রহাইটিস, ব্রহোনিউমোনিয়া এবং ভড়কা প্রভৃতি উপস্থিত হইয়া স্ববস্থা **জটিব**ভর করিতে পারে।

ভাবীফল—এই রোগ অতি কষ্টকর এরং একবার হইলে প্রায়ই ইহার পুনরাক্রমণ হইয়া থাকে। রোগের যে অবস্থায় স্প্রচিকিৎসার বন্দোবন্ত করা হয় তাহার উপর ভাবীফল নির্ভর করে। বেণী দেরী হইলে স্বর্যন্তের সংকীর্ণতা (laryngeal stenosis) সাধিত হইয়া সেলে আশকার বিষয় হইয়া পড়ে— বিশেষতঃ টাইকয়েড জ্বর, বসস্তু, হাম প্রভৃতির সঙ্গে এই রোগ দেখা দিলে রোগের ভাবীফল আশ্বাজনক হইয়া পড়ে। এই সব অবস্থায় স্বর্যন্ত্র-কবাটের যে প্রদাহ হয় তাহাতে Œdema Glottidis নামক উপদর্গ অর্থাৎ ল্যারিংস্মধ্যে জল জনিয়া উহার কীতিবশতঃ গলরোধ হইবার আশ্বাদ উপস্থিত হয়। জনেক ক্ষেত্রে tracheotomy, intubation প্রভৃতি প্রক্রিয়াও নিক্ষন হইয়া থাকে।

প্রান্তন প্রাতন প্রাতন প্রাতন প্রাত্তন প্রাত্তন বিধান বিধা

চিকিৎসা

আৰু জিক ব্যবস্থা—রোগীকে বায় চলাচলপূর্ণ গৃহে শায়িত রাখিতে হইবে। রোগীকে কথা বলিতে দিবে না। আর্দ্র ও শীতল বায়র সংস্পর্শ পরিত্যজ্ঞা। রোগীকে ৭৫৮০° ডিগ্রী ফারেন হাইটের তাপযুক্ত উষ্ণ গৃহে রাখিতে হইবে। এক্সনা গরমজলপূর্ণ পাত্র গৃহ মধ্যে রাখিতে পাতা যায়। রোগীর গলায় অলিভ অয়েল বা ভেসিলিন বা সরিষার তৈল গরম করিয়া লাগাইয়া তাহার উপর তুলা (absorbent cotton) জড়াইয়া গ্রাবাদেশ ফানেল খণ্ড দারা জড়াইয়া রাখিতে হইবে। একটা গামলায় গরম জল রাখিয়া রোগীকে তাহার উপর মুখ রাখিয়া হাঁ করিয়া উষ্ণ বাল্প গ্রহণ করিতে বলিবে। এক্সনা spray মুদ্ধ ব্যবহার

হার করা যাইতে পারে। উষ্ণ পানীয় বিশেষতঃ উষ্ণ ছগ্ন পর্যাপ্ত পরিমাণে পান করাইতে হইবে। শিশুর বলাধানের জন্য পৃষ্টিকর আহারের প্রতি বিশেষ যক্ষ লওয়া দরকার। উপযুক্ত ঔষ্ণ নির্বাচনে প্রায়ই রোগী আরোগ্য লাভ করে। যদি তাহাতে যল নাহয় তবে অনতিবিলম্বে স্থবিজ্ঞ অস্ত্রচিকিৎসকের সাহায্যে tracheotomy বা intubation প্রক্রিয়ার ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য। রোগ পুরাতন অবস্থা প্রাপ্ত হইলে জলবায়্র পরিবর্ত্তন অত্যন্ত উপকারী। সমুদ্রতীরে বাদ দর্বাপেক্ষা প্রেয়:। নাদিকারক্র, গলনলী প্রভৃতি সম্পূর্ণ পরিষ্ণাব রাথিতে হইবে।

ঔষধ নিৰ্কাচন

একোনাইট ৩, ৬। রোগের প্রথমাবস্থায় উপকারী। ভদ্ধ শীতল বায়ুর সংস্পর্ণে হঠাং রোগাক্রমণ ও জত বৃদ্ধি (suddea onset and rapid development)। বলিষ্ঠ, রক্তসম্পন্ন শিশুর পক্ষে উপকারী। জর, চর্ম শুস্ক ও উত্তপ্ত, অস্থিরতা, ভয় ইহার লক্ষণ।

কোডনা, ৩,৬,৩০। তরুণ আক্রমণের প্রথমাবস্থায় অত্যস্ত উপকারী। কঠনলী ঘোর রক্তবর্ণ, মুখমওল খমথমে, মস্তকে রক্তাধিক্য বশতঃ প্রবল শিরোবেদনা, ঢোক গিলিতে বেদনা, কঠনালী শুদ্ধ ও বেদনাময়, আক্রেপিক কষ্টকর কাশি; ক্যারোটিড আর্টারী দপদপ করে; প্রবল জ্বর, গারতাপ এত বেশী যে রোগীর গায়ে হাত দিলে হাত পুড়িয়া যায়; ও বেশী অস্থিরতা ও ভয়ের পরিবর্ত্তে রোগী তন্ত্রাভ্রম ও নিরুম অবস্থায় পড়িয়া থাকে এবং মধ্যে মধ্যে চমকাইয়া উঠে; একোনাইটের স্থায় গাত্র শুক্ষ নহে, আরুত স্থানে ঘর্ম।

কোনা ফ্রাম্ফ্রন ৬ x , ৬, ১২, রোগের প্রথমাবস্থায় উপযোগী। ঠাণ্ডা লাগানর দরুণ অথবা স্বর যন্ত্রের অভাধিক পরিচারনার দরুণ স্বরভঙ্গ। জ্বর, গলায় বেদনা; গল মধা শুদ্ধ, আরক্ত এবং প্রদাহিত বোধ হয়।

ক্যান্সি মিউর ৬ × । তরুণ রোগাক্রমণে ফেরাচফসের পর কিংবা উহার সহিত পর্যায় ক্রমে উপযোগী। স্বর লোপ অথবা স্বরভঙ্ক; ফিস ফিস করিয়া শব্দ বাহির হয়। প্রচণ্ড কাসি; মনে হয় যেন গলার মধ্যে গন্ধকের ধুঁয়া চুকিয়াছে। ঢোক গিলিতে কট হয়। প্রচুর পরিমাণে আঠা আঠা অথবা রক্ষ্বৎ শ্বেশা বাহির হয়; ছথের মতন সাদা কফ নির্গমণ।

ক্যান্তিন ফ্ল —৬×, কণ্ঠ মধ্যে ক্লান্তি ও অবসাদ বোধ। কণ্ঠন্বর

কর্মণ হয় অথবা বিলুপ্ত প্রায় হয়; ভোক্যাল কর্ড বা স্বর রজ্জু দ্বয়ের পক্ষাঘাত। গলা খুস খুস করিয়া কাসি হয়; স্বল্প পরিমাণে গাঢ়, হলুদাভ খেতবর্ণের অথবা হলুদবর্ণের কফ তোলে। মাথা ঘোরে অথবা ব্যাথা করে।

স্প জিল্কা ৬ × । ইহা গণ্ডমালাধাতু গ্রন্থ শিশুদিগের পক্ষে উপযোগী। একোনাইট, বেলাডনা, ফেরামফস প্রভৃতি প্রয়োগের পর জ্বর ছাড়িয়া গেলে করাত দিয়া কাঠ ছেদনের ক্যায় তীক্ষ্ণ শব্দ যুক্ত শ্বাস প্রশ্নাস, স্বরভঙ্গ, শ্বাস নলীতে বেদনা, গল নলীতে কোন পদার্থ যেন আটকাইয়া আছে এরূপ অমুভূতি।

তাহোতিহাস ৩০, ২০০। গণ্ডমালাধাতুগ্রন্ত শিন্তদিগের পক্ষেইহা একটা উৎকৃষ্ট ধাতু গত (Constitutional) ঔষধ। যে সকল গিন্তর টক্সিল, এভিনয়েভ প্রভৃতি গ্রন্থির প্রায়ই প্রদাহ হইয়া থাকে তাহাদের রোগে এই ঔষথ কিংবা ইহার অন্ত ঔষধের সহিত সংমিশ্রণে উৎপন্ধ ঔষধ (Iodides i. e. merc. iod, Kali iod, Bayta iod, Ars iod, Calc. iod, etc.) লক্ষণাহ্যযায়ী প্রয়োগে আশ্রর্যায় ফলদান করে। অত্যন্ত ক্ষ্ধা, সর্বাদা থাই থাই ভাব, একবার আহারান্তে আবার খাইতে চায়। প্রচুর আহার করা সত্তেও শীর্ণতাপ্রাপ্তি, ইহার প্রয়োগ লক্ষণ।

একিস্ক্রাম সিপা ৬, ২,। ল্যারিংক্সের সর্দ্ধিজ প্রদাহ; বারংবার কাসি হয় এবং কাসিবার সময় রোগীকে গলা ধরিয়া কাসিতে হয় এবং মনে হয় কাসির চোটে ল্যারিংক্স বিদীর্ণ হইয়া যাইবে। অতীত্র মাথা ধর। এবং তংসহ বোগে সন্দ্রিয়াব; প্রচুর পরিমাণে জলবং এবং ক্ষতকর নাসাম্রাব নির্গত হয়।

এপিস মেলিফিকা—৬, ৩০। হাম, বসন্ত প্রভৃতি রোগের সহিত সংশ্লিষ্ট ল্যারিংজাইটিসে এবং ইডিমা শটাইটিস (Œdema glottitis) বা ল্যারিংজ্ব মধ্যে শোথ উপস্থিত হইলে ইহা উপকারীর কণ্ঠনালী আরক্ত ও শোথ গ্রন্থ, কটকর শাস প্রশাস—যেন দম আটকাইয়া যায়, স্বরভঙ্কতা সহ যোগে পিপাসা হীনতা। উষ্ণতায় রোগ বৃদ্ধি।

স্নাইলি সিন্তা ৩০, ২০০। পুরাতন প্রদাহে উপযোগী। স্বরভঙ্গ ও গলার বেদনা, মনে হয় যেন গলার ভিতর আলপিন ফুঁটিভেছে। কেবল মাত্র "লিকুইড" (liquid) অর্থাৎ তরল দ্রব্য গলাধকরণ করিতে পারে, কিন্তু উহাতে অকচি প্রকাশ করে। একটু ঠাণ্ডা লাগিলেই সদি কাসি হয়, এবং গলা ধরে। ত্র্দ্ধিয়া কোষ্ঠবন্ধতা; অনেকক্ষণ কোঁথ দিবার পর কিছু মল বাহির হয়, কিন্তু কুছন বেগ চলিয়া যাইবার পর উহা পুনঃ প্রবেশ করে। হিপার-সাক্ষক ৬, ৩০। ঢোক গিলিতে গেলে গলায় যেন কোন একটা দ্রণ্য আটকাইয়া আছে এরপ বোধ কিংবা গলার যেন কাঁট। কুটিতেছে এবং উহ। কর্ণ পর্যন্ত বিস্তৃতি লাভ করিতেছে এরপ বোধ; কোন কোন কেত্রে গলার চতুদ্দিকে যেন দড়ি দিয়া বাঁধিয়া আঁটিয়া ধরিয়া আছে (constrictive) এরপ বোধ হয়; প্রবল কাসির বেগে দম আটকাইয়া বায় ও বমি করিয়া ফেলে; সরস ও যড়পড়ে কাসি।

স্কৃতি বাস ৬, ৩০। রোগের প্রারম্ভে একোনাইট প্রয়োগ করার পর আবশুক হইতে পারে। কাদিবার সময়, কথা বলিবার সময় এমন কি খাদ-প্রখাদ লইবার সময় স্বর্থন্তে (larynx) বেদনা ইহার নির্দিষ্ট লক্ষণ; সন্ধার সময় বৃদ্ধি; প্রবল পিপাদা; বরফ জল ও রদাল দ্রব্য ধাইবার ইচ্ছা।

আহ্নাহন ১x, ৩x বিচূর্ণ। ঝাস প্রথাস অত্যন্ত কর্ত্তকর; ঝাসরোধ হইয়া মারা বাওয়ার উপক্রম; খাস-প্রথাস সাম্য়িক ভাবে বন্ধ হওয়ার সহিত স্বর্ত্তের পেশী সমূহ স্কুচিত হইয়া যায় (constricted); বুকে চাপবোৰ।

ষে সকল ক্ষেত্রে দমবন্ধ হইয়া মৃত্যু আগন্ধ মনে হয় সেখানে এই ঔষধের ১x বিচুর্ণ ক্ষুদ্র মাত্রায় ১০.১৫ মিনিট অন্তর সামান্ত জলের সহিত কয়েক মাত্রা সেবন করিলে এই ভাব কাটিয়া যায়। আক্ষেপ হইতে থাকিলে এই ঔষধের আগ্রাণ লইলেও (olfaction) আক্ষেপ দূরীভূত হয়।

ক্রান্তিকান ৩০, ২০০। ভোক্যাল সর্গান (vocal organ) বা স্বরম্ভর পকাদাত। শীতকালে অথবাঠাণ্ডা হাওয়া গায়ে লাগিয়া অম্থ। ভিতর চাঁচিয়া দেওয়া হইয়াছে বোধ। স্বরভঙ্গতা প্রাতঃকালে বেশী হয়। কাসিতে গেলে বুকে লাগে; ঠাণ্ডা জল পানে উপশ্ম।

ক্যালিবাইক্রিকাম ৩০, ২০০। উপদংশদাত ল্যারিংদাইটিসে ইহা উপকার করে। স্বর্থন্ত মধ্যে আল্সার বা কত উৎপত্তি।
প্রবশাবে কাসির উদ্রেক এবং কাসিতে গেলে বুকের মধ্যে ঘড় হড় আঞুয়াজ
হয়। প্রচুর পরিমালে দুশ্ছেতা অথবা টানিলে দড়ির
মতন সক্ষা হয় এমন কৃষ্ণ উটে । স্বুজাভ-পীতবর্ণের
মধ্য পীতাভ রঙের ক্ষ কুর্চিকা উত্তোলন। দতান্ধিত হিহবা।

• স্যাস্কান্ শাইপ্রা ৩। মধ্য রাতিতে প্রাসরোধ-ক্ষারী ক্ষাসি; শিও নিদ্রিভাবস্থার হঠাৎ জাগিয়া উঠিয়া বদে, কাদিতে কাদিতে দ্যাবন্ধ হওয়ার উপক্রম হয়, কাদির ঝোঁকে সর্কাশরীর নীলবর্ণ হইয়া যায়। আবাম্ট্রাইইকিলাম ৩০, ২০০। সম্পূর্ণ স্বর গোপ বিশেষতঃ
ঠাণ্ডা হাওয়া লাগিবার পর বা গান করিবার পর। গলার স্বর কথন কিরপে
হয় তাহার কোন ঠিক নাই—অবিরত পরিবর্ত্তন করে। নাসিকা হইতে তরল
ও বিদাহী আব। জলবৎ সদি নি: স্ত হওয়া সত্ত্বেও নাসার্ত্ত্র বন্ধ রহিয়াছে
এরপ বোধ হয়; বারংবার হাঁচির উদ্রেক; নাসার্ত্ত্রর্ম ক্ষয়িত ত্বক (raw)
দেখায়।

ত্যামোশিহাম কটিকাম ৩০, ২০০। স্বর্জন্বের একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ। অতিশয় অবসাদ; নাসিকার সর্দ্দিও বিদাহী প্রাব; কণ্ঠ মধ্যে জালা ও ক্ষয়িত স্ক্রবং অন্তুত্তি এবং বুকান্থি মধ্যে টাটানি ইহার প্রয়োগ লক্ষণ।

মেম্বেনাস্ ল্যারিঞ্জাইটিস্ (সঝিল্লিক স্বর্যন্ত-প্রদাহ) (Membranous Laryngitis)

ইহাকে স্থিলিক ঘুংড়ী কাদি কিংবা ইংরাজীতে Membranous croup আখ্যাও দেওবা হয়। ইহার সমস্ত লক্ষণবলী স্বর্যন্তের ডিফ্পেরিয়ার (Laryngeal Diphtheria) ন্তায়। সেজন্ত অধিকাংশ চিকিৎসকই ইহাকে ডিফ্পেরিয়ার অন্তর্ভুক্ত করিয়াছেন। কিন্তু প্রদিদ্ধ দ্ধাঃ কাউপারওওয়েট (Cowperthwaite) এই মত পোষণ করেন না কারণ তিনি বলেন যে স্থিলিক স্বর্যন্ত প্রদাহের এরূপ অনেক রোগী পাওয়া যায় যাহাদের থিলা হইতে নির্গত রসে ক্লেবস্লোফ্রার ব্যাসিলাই নামক ডিফ্থেরিয়ার প্রকৃতিগত নির্দিষ্ট জীবাণ্ পাওরা যায় না। যাহা হউক এই রোগের অধিকাংশ লক্ষণাবলী যথন ডিফ্থেরিয়ার ভূল্য তথন আয়রা উহা ডিফ্পেরিয়া শীর্ষক অধ্যায়ে আলোচনা করিব। রোগীর চিকিৎসায় হোমিওপ্যাথিক ঔষধ নির্বাচন অধিকাংশহলে স্থোগীর লক্ষণের উপর নির্ভর করে সেজন্ত এই রোগের চিকিৎসা সম্বন্ধেও আমরা ডিফ্থেরিয়ার সহিত এক সঙ্গে আলোচনা করিব।

ত্প্যাস্মোডিক ল্যারিজ্গইটিস্ (Spasmodic Laryngitis) এবং ল্যারিজ্ফিন্মাস্ ষ্ট্রিডুলাস্ (Laryngismus Stridulus) থারবিক খুংড়ী কানির (Nervous croup) প্রকার বিশেষ। সেক্স "কুন" শীর্ক অধ্যায়ে ইহাদের আলোচনা করা হইবে।

ডিফ্ থেরিয়া

(DIPHTHERIA)

ভিষ্-থেরিয়ার বাংলা নাম রোহিনী রোগ; ইহাকে এক প্রকার জীবাণু সম্ভূত মারায়ক স্পর্শাক্রামক জর (contagious fever) বলা ঘাইতে পারে। ফদেস (fauces) বা জিহব মূলের উপরিস্থিত থিলান মতন অংশের উপর একজুডেসান (exudation) বা রসাম্রাব জনিত ক্রত্রিম ঝিল্লীর উৎপত্তি ইহার চরিত্রগত লক্ষণ হরুপ। এইরূপ ক্রত্রিম ঝিল্লী ফদেস্ বাতীত Tonsil, Soft palate, Pharynx, I arynx, Epiglottis, Trachea ও Bronchi-এর উপরও উৎপন্ন হইতে পারে। কোন কোন কোনে স্থীলোকের মোনিয়ারে এবং চক্ষ্র conjunctiva-র উপরও এইরূপ ঝিল্লী উৎপন্ন হইতে ভানা গিয়াছে। জিহ্না, ওঠ কিংবা মুখগহুবরে ইচা উৎপন্ন হইতে ভানিতে পান্তরা যায় না। ক্রেবস্লোকলার ব্যাসিলাস (Klebs-Loeffler Bacillus) নামক এক প্রকার বীজাণ এই হোগের উৎপাদক।

ঐতিহাসিক তত্ত্ব

১৮২৫ খৃইান্দে Dr. Bretonneau নামক একজন ফরাসী দেশীর চিকিৎসক এই রোগকে 'ডিফ্ থেরিয়া' আথা প্রশান করিয়া ইহাকে একটা বিশিষ্ট প্রকারের ব্যাধি বলিয়া ঘোষণা করেন এবং এতং সম্বন্ধে নানা তথ্য প্রকাশিত করেন। গ্রীক ভাষার 'ডিফ্ থেরিয়া' শব্দের অর্থ থিল্লী (membrane), এই রোগে আকান্ত অংশ হইতে রুগাপ্রাব (exudation) জনিত ক্রুতিম থিলীর উৎপত্তি হয় বলিয়া এই রোগটা 'ডিফ্ থেরিয়া' নামে অভিহিত হয়। ইহার পূর্ব্বে এই রোগকে Croup, Egyptian Ulcer, Morbus Suffocans ইত্যাদি বিভিন্ন নাম দেওয়া হইত। ১৮৮৩ খৃইাব্দে Dr. Klebs নামক প্রপ্রসন্ধ চিকিৎসক এই রোগাক্রান্ত রোগীর আক্রান্ত স্থানের ঝিল্লীতে এক প্রকার জীবাণু আবিদ্ধার করতঃ নানা তথ্য প্রকাশ করেন। উহারই কিয়ৎকাশ পরে Dr. Loeffler নামক আর একজন চিকিৎসক ঐ বিষয়ে গভীর গবেষণা করিয়া উক্ত জীবাণুর আক্রতি, রোগোৎপাদন প্রণালী, এবং উহার অক্রান্ত প্রকৃতি সম্বন্ধে নানা তথ্য আবিদ্ধার করেন। চিকিৎসা জগতে এই ছই মনীমীর নাম চিরত্মরণীয় করিবার জন্ত উক্ত জীবাণুকে 'ক্রেবন্দ্লোফলার ব্যাসিলাস্' স্থাব্যা দেওয়া ইইয়াছে। অতঃপর ১৮৮৮ খৃইাব্দে Dr. Roux এবং

Dr. Yersin এই জীবাণু সম্বন্ধে আরও গবেষণা করেন এবং ইহা হইতে যে এক প্রকার বিষাক্ত প্রবা (Toxin) নিঃস্ত ভয় ভাষা প্রকাশ করেন। ইহার কয়েক বংসর পরেই জার্মান দেশীয় জীবাণু ভ্রবিদ্ চিকৎসক Dr. Von Behring এবং ভিয়েনার চিকিৎসক Dr. Schick উক্ত Toxin-এর প্রভিবেধক (Anti-toxin) আহিকার করতঃ নানা তথ্য প্রকাশ করেন।

ডিফ্থেরিহার কারএতজ্ঞ—এই রোগ আমাদের দেশে কার্ত্তিকমাস হইতে ফাল্পন মাস পর্যান্ত বেশী হয়। ইছা প্রধানত: অল ব্যুক্তদিপের মধ্যে দেখা যায়; দশ বংগরের নীচের বহুদের ছেলে যেয়েদের মধ্যে এই রোগ বিশেষভাবে প্রকাশ পার। ৬ মাস হইতে ৮ বৎসর বয়স্ক শিশুদের মধ্যে ইঙার আক্রমণ সর্বাপেকা বেশী। প্রথলে (flabby), গণ্ডমালা ধাতুগ্রস্ত শিশুরাই এই রোগসংক্রমণে অধিকতর প্রবে। হাম, হৃপিং কাসি, ইন্ফুরেঞ্জা এবং অস্তান্ত প্রকার সংক্রামক জর (infectious fever-এর) ধারা ডিফ থেরিয়া রোগে আক্রান্ত হইবার প্রবণতা উপস্থিত হয়। কোন কোন পরিবারের নধ্যে অক্তান্ত সংক্রোমক ব্যাধির আক্রমণ অপেক্ষা ডিফ্থেরিয়া রোগে আকোন্ত হইবার প্রবণ্ডা স্থন্সপ্টরপে পরিলক্ষিত হয়। ডিফ্পেরিয়া রোগ এক ব্যক্তি হইতে অপর ৰাক্তির শরীরে সম্প্রদারিত হয়। যে সকল বাক্তি একবার এই রেধনে আক্রান্ত হট্য়াছে তাহাদের গ্লদেশ বা নাগিকা হইতে নিঃস্ত শ্লেমা, আক্রাম্ব স্থান হইতে উৎপন্ন ঝিল্লী, কর্ণ হইতে নি:স্ত পূষ, যোনিবার হইতে নি:স্ত রদে ভিফ্রেরিয়া জীবাণু বর্ত্তমান থাকে এবং রোগারোগ্য হওয়ার পরও কয়েক সপ্তাহ প্যাস্ত উহারা জীবিত থাকে। কোন কোন ব্যক্তি এই রোগে আক্রাস্ত না ছইয়াও গলা বা নাসিকার মধ্যস্থিত ঝিল্লীতে এই জীবাণু বছন করিবা থাকেন। ইহাদিগকে Diphtheria carriers' বলা হয়। এই সকল লোক হাঁচিবার ৰা কাদিবার সময় কিংবা স্কন্থ শিশুদিগকে চুম্বন করিবার সময় রোগবীক্স ছড়াইয়া ধাকে। ইহা ব্যতীত ডাকোরী ষম্ভাদি, রোগীর ব্যবহৃত রুমাল, গামছা প্রভৃত্তি ৰারা এই রোগ পরিচালিত হয়। এই রোগের উদ্ভিণাণু রোগীর গৃহ মধ্যে অথবা স্থানবিশেষে বহুকাল ধরিরা অনুস্থান করে—অনেক চেষ্টা করিয়াও উহার উচ্ছেদ সাধন কর। স্কঠিন। রোগীর কাছে অবস্থান করিবার সময় বোগীর কাসির দক্র নাদ ও ডাক্তারগণের নাকে মুখে স্কু ক্স শেষা কণা প্রবেশ করিয়া অনেক সমরে এই রোগ আনয়ন করে, অর্থাৎ নাস'ও ডাকাররা এই ভাবে ডিফ্থেরির। রোগে আক্রান্ত হয়। ডিফ্থেরিয়া রোগের জীবার হথ বারা নীত হইতে পারে, তবে জলের বারা উহা পরিচালিত হইবার কোন প্রমাণ পাওয়া যায় নাই। কোন কোন খ্যাতনাম। চিকিৎসকের মত এই—খাটা পায়খানা অথবা নন্দমার প্রিসক্ষয় বায় সেবন বারা ডিফ্থেরিয়া রোগ হইবার পূর্ব-প্রবণতা (Predisposition) আনীত হয়; বাস্তবিকই এই প্রকারে এক প্রকারের সে!র প্রেটি (Sore-throat) বা সলাবেদনার বে উৎপত্তি হইয়া থাকে সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। কুকুর, বিড়াল বারা মন্ত্রা দেহে রোগ সংক্রমণের বিবরণ কোন কোন এপিডেমিকে পাওয়া গিয়াছে। এই রোগের প্রাক্রমণ (relapse) বিরল কিছু উহা হইলে প্রাথমিক আক্রমণ অপেক্রা আভিশয় গ্রক্তর হইয়া থাকে।

ক্রোভাল্কেক্ক্রান্দি—ডিফ্থেরিয়া রেংগের অন্ত্রাবস্থার (Incubation period) কত সমর লাগে ভাষা নিশ্চয় করিয়া বলা যায় না; ভবে তুই দিন হইতে ছয় দিনের মধ্যে অনেক সময়ে ইয়ার অপ্রকাশ অবস্থা পর্য্যবসিত হয়। এই রোগের স্থচনা সচরাচর আন্তে আন্তে হয়—স্থতরাং ২৪ ছইতে ৪৮ ঘণ্টাকাল রোগের স্থচনাবস্থায় কাটিতে পারে; ভবে কোন কোন কোনে হঠাৎ এই রোগ প্রকাশ পায়। ডিফ্থেরিয়া রোগের জর অধিকাংশ স্থানেই খুব বেশী হয়; ভবে রোগে তেমন জোর না করিলে ১০২৫ ডিগ্রীয় বেশী জয়ের উঠেনা; "Asthenic cases" অর্থাৎ নিতান্ত তুর্নল ছেলেপুলেদের আবার জয়ের না হইয়াই ডিফ্থেরিয়া প্রকাশ পায় অর্থাৎ গায়তাপ সম্পূর্ণ আভাবিক থাকে। তবে আমাদের এই কথা সর্ক্রদাই অরণ রাথা কর্ত্রয় বে ভাপের উচ্চতা দেখিয়া যেন আমরা সকল সময়ে রোগের গুরুগ্রের বিচার না করি। রোগ গুরুতর আকার ধারণ করিলে অনেক সময় গায়্তাপ কমিয়া যায় এবং রোগীর খাসরোধ হইয় মৃত্যু ইয়া থাকে।

ডিফ্থেরিয়া জরের টেপ্পারেচার চাট (temperature chart) তৈহারী করিয়া দেখা গিয়াছে বে প্রায় regular type-এর জর হয়না; অর্থাৎ টেম্পারেচার দিনের পর দিন উঠা নামা করিতে থাকে ও প্ন: প্ন: fluctuation দেখা বাইতে পারে।

সোর-প্রেট (sore-throat) বা গলাম বেদনা এই রোগের স্ত্রপাত্ত হুইতেই প্রকাশ পায় এবং এ জন্ত গলাধ:কংশে মহাক্রেশ (dysphagia) উপস্থিত হয়। রোগীর গলার ভিতর এক দিককার অথবা ছুই দিকের্ই টন্সিল প্রাদাহিত হয় এবং উহাদের উপর ছুধের সরের মতন সাদা ক্রমি ঝিলীর ২৩ বা "পাচে" (patch) দেখা যায়; এই সেম্বেনের (membrane) চারিদিকে লাল " সাহিত্যাতি প্রক্রাণ (areola) বা আনঙটির মত লাল রেখা প্রতীয়মান হয়। এই ক্রিম ঝিল্লী বা মেন্বেনকে উঠাইয়া দিলে রক্রপাত হয়। ডিফ্ থেরিয়া জনিত প্যাচ (patch) গুলি ক্রমশঃ বিস্তারিত হইয়া পরস্পরের সহিত্ত সন্মিলিত হয় এবং উহা কোমল তালু (soft palate) ও সালজিহ্বা (uvula) পর্যান্ত বিস্তার লাভ করিতে পারে। কোমল তালুর উপরে মেধে নের উৎপত্তি লক্ষণটির হারা টন্সিলাইটিস (tonsilitis) নামক পীড়া হইতে ইহাকে পৃথক করিবার বিশেষ হবিধা হয়।

রোগীর গ্রীবা অনম্য বোধ হয় এবং নিম্ন চোয়ালের অন্থির কোণের নিকট (angle of mandible) অবস্থিত গ্লাও বা বীচিগুলি ফুলিয়া উঠে। এই প্রকার গ্রন্থিকীতি ডিফ্থেরিয়া রোগের চরিত্রগত লক্ষণ—ক্রতিম ঝিল্লীর উৎপত্তি ছইবার পূর্বে হইতেও বর্ত্তমান থাকিতে পারে।

রোগের গুরুতর অবস্থায় (croupous stage) উক্ত মেন্থেন ল্যারিংস্
বা স্থর্যন্ত এমন কি এংকিয়াল টিউব বা বায়ুনলীভুজ পর্যন্ত বিভার লাভ করিতে
পারে; ইহা উর্দ্ধাভিমুখে নাসিক। ও উহার পশ্চান্তাগ পর্যন্তও ধাবিত হইতে
পারে (ছোট ছোট ছেলে মেয়েদের অনেক সময়ে এইরূপ হইতে দেখা যায়)।
শুদ্ধ কাসি, স্থরভঙ্গ, শাসকত প্রভুতির বারা এই অবস্থা স্চিত হয়। কণ্ঠনালীতে পাধ্রের উপর করাত ঘর্ষণের তার (stone-saw) শাল ফ্রান্ত হয়।
শাস গ্রহণের (during inspiration) সময় এই শল বেশী ফ্রান্ত হয়। ক্রমে
ক্রেমে রোগী কাসিতে অসমর্থ হয়, স্থর বন্ধ হইয়া যায় এবং রোগীয় দমবন্ধ
হইয়া যাওয়ার উপক্রম হয়। শাসকত মধ্যে মধ্যে খুব বেশী হয়—রালিভেই
উহা বৃদ্ধি হইয়া থাকে। দমবন্ধ হইয়া যাওয়ায় রোগী উঠিয়া বসিতে চায়,
মন্ত্রকটী পশ্চান্দিকে হেলিয়া পড়ে, শাসপ্রখাসের পেশীসমূহ সন্তুচিত হয়।
মুখমগুল নীলিমাপ্রাপ্ত হয় এবং রোগী অতি মাজায় অন্তির হায়া পড়ে। ৪.৫
মিনিট এইরূপ অবস্থা থাকিয়া আবার একট শান্তভাব ধারণ করে।

কোন কোন কেনে ডিফ্ ধ্বরিয়া রোগের ক্রত্রিম ঝিলী চক্ষ্র খেতকেত্র বা কঞাংটাইভা, জী-জননেন্দ্রিয়ের প্রবেশ পথ, অথবা গৈলিক ঝিলী বেষ্টিত ছারের সংযোগ হলে প্রকাশ পায়; অথবা গলমধ্য প্রভৃতির প্রদাহের উপসর্গর্নপে দেখা দেয়। সাংঘাতিক প্রকার রোগে গলদেশের চতুম্পার্শস্থ টিস্থদ্ প্রপাহিত ছয় এবং ক্রেমে ক্রেমে উহাতে পচন আরম্ভ হইতে থাকে। থাত বা পানীর যে কোন দ্রব্য গলাধঃকরণ করা মতান্ত কঠকর হইয়া উঠে—রোগী ঢোক গিলিভেই
পারে না। নাগারের বন্ধ হইয়া য়াভয়ায় রোগী খাস-প্রখাস ত্যাস করিতে কঠ
বোধ করে। গোগীর খাস-প্রখাসে তুর্গন অনুভূত হয়। রোগ septic অবস্থা
প্রাপ্ত হইলে আক্রান্ত স্থলে পচনশিল ক্ষত দেখা যায় এবং ঝিল্লাসমূহ বিবর্ণ হইয়া
যায়। অনেক ক্ষেত্রে শরীরের নানাখানে লোহিত বর্ণের উদ্ভেদ দেখা যায়, উহা
দেখিতে অনেকটা হামের উদ্ভেদের তা'য় দেখায়। কোন কোন ক্ষেত্রে ঝিল্লাসমূহ
হৈতে রক্তরাব হইয়া থাকে। তদ্বিল পাকস্থলী, অন্ত প্রভৃতি হইভেও
রক্তরাব হইতে পারে। শরীরের বিভিন্ন স্থানে কালশিরা পড়ার মত রক্তরাবের
লক্ষণ দৃষ্ট হয়। এরূপ অধ্যন্ত চিক হক্তপাত হইলে এই রোগকে Hæmorrhagic
Diphtheria বলা হয় এবং ইয়া অতি সাংগাতিক প্রকারের হইয়া থাকে।

প্রথম সপ্তাহের শেষ ভাগে প্রায় অর্প্নেক সং ক্র রোগীতে জ্যাল্বুমিকুরিয়া (albuminuria) নামক উপদর্গ উপস্থিত হইতে দেখা যায়; ইহার দক্ষন মৃত্রের সহিত জ্যাল্বুমেন্ * বা অওলালময় পদার্থ বাহির হইয়া আইসে। ইহা ব্যতীত নেফাইটিস নামক উপদর্গের উপস্থিতির জ্ঞ স্ত্রের সহিত হায়ালিন কাষ্ট্রস (hyaline casts) এবং এপিথিলিয়্যাল কাষ্ট্রস (epithelial casts) নামক ছাচ সমূহ বাহির হইতে দেখা যায়। কখন কখন এপ্রাব তৈরী হওয়া বন্ধ হইয়া যায় (suppression of urine)।

ডিফ্থেরিয়া রোগাঁকে যারপরনাই অবসন্ন ও নীরক্ত হইরা পড়িতে দেখা যায়; কিন্তু সচরাচর শেষাবধি রোগীর জ্ঞান সম্বন্ধে কোন বৈলক্ষণ্য হইতে দেখা যায় না।

রোগ নিরূপন (DIAGNOSIS)

ডিফ্পেরিয়া রোগের সহিত নিমলিখিত রোগ সমূরের ল্রম হইতে পারে :--

- (১) জারী আ। (Thrush)—ইহাতে দইএর খণ্ডের ভার কুজ কুজ শেতবর্ণের দাগ আলজিড (uvula) ও ফ্যারিংদ ব্যতীত অভান্ত হানেও যথা তঠে, জিহ্নায়, দাঁতের মাড়ীতে, চোয়ানের অভ্যন্তর ভাগে দৃষ্ট হয়। '
- (২) উন্সিল্ প্রদোহ (Tonsilitis)—ইহাতে ছইদিকের টন্সিল প্রদাহায়িত হয় এবং জর, গলাদেন', ক্লাসি প্রভৃতি লক্ষণ থাকে। কিন্তু প্রদাহিত স্থান হইতে নি:স্ত রুসে কুত্রিম ঝিলী উৎপন্ন হয় না।

^{*} শোণিত, মাংস প্রভৃতি পদার্থের মুখ্য উপাদান হইল আাল্বুমেন; ইহা প্রস্রা-বের সহিত বাহির হওয়া অন্তভ, কারণ ইহা সাংঘাতিক শরীরক্ষরের পরিচারক। ব্রাইটুস্ ডিজিজ বা নেফ্রাইটিস নামক পীড়ার উৎপত্তি বশতঃ এইরপ হয়।

- (৩) ট ল্ডি কে র সন্থান্থ অংশে শ্রেণাটক (Peritonsillar abscess)—ইহাতে টন্সিলের সমুখে অর্থাৎ টন্সিল এবং এন্টরিবার পিলারের মধাবতী টিহতে প্রদাহ ও পূষ সঞ্চয় হর এবং এজন্ত আক্রান্ত জংশ সমুখদিকে ঠেলিরা আইসে এবং আল জভটী স্বস্থান হইতে সরিয়া যায়। টোক্ সিলিতে কট হয়। কিছু গলাধঃকরণ করিতে গেলে অনেক সময় উহা নাক দিয়া বাহির হইয়া আইসে। গাত্রতাপ সাধারণতঃ বেনী থাকে—১০১১০৫° প্রান্ত।
- (৪) ফালিকিউলার উন্সিলাইটিস (Follicular Tonsilitis)—ইহাতে ডেক্থেরিয়া অপেক্ষা সাধারণতঃ জর েশী হয়। কিন্তু ইহার সহিত ডিফ্থেরিয়ার এত সাদৃশ্র যে সঠিক অভিযত দেওয়া কঠিন হইয়া পড়ে।
- (c) Ulcerative Tonsilitis—ইহাতে টন্গিলের উপর রস নি:স্ত হইয়া অতি স্ক্র ক্রিম খিলীর উৎপত্তি হয় কিন্তু ইহা ডিফ্পেরিয়ার ঝিলীর স্থায় বেশী বিস্তৃতি লাভ করে না। Vincent সাহেব ইহার বর্ণনা করিয়াছেন এবং ইহার রস পরীক্ষা করিয়া যে জীবাণু পাওয়া গিয়াছে উহা ডিফ্পেরিয়া জীবাণু হইতে পুথক। ইহার জীবাণুকে Vincent's bacillus নাম দেওয়া হইয়াছে।
- (৬) হাম জবের প্রথমাবস্থায় সর্বাক্ত প্রদাহ (Laryngitus in the early stage of measles)—হাঁচি, দুদ্দি প্রভৃতি উপদর্গদহ জর আক্রমণ, জরের গতি, দর্বাদে বেদনা প্রভৃতি লক্ষণ শুনিয়া রোগ নির্ণিয় সহজ।
- (१) প্রব্রতন্ত্র সন্দিজনিত প্রদাহ (Catarrhal Laryngitis)—ইহাতে শ্বরভঙ্গ, জুপ্যুক্ত কাসি প্রভৃতি দারা রোগ নির্ণয় করিতে হইবে। ইহাতে গলার ভিতর 'প্যাচ' পরিলক্ষিত হয় না কিদা মুত্রের সহিত এল্বুমেনও নির্গত হয় না।
- (৮) ক্যাব্রিপ্রিক্স্মাস্ প্রীডুলাস্ (Laryngismus Stridulus)—রিকেটগ্রন্ত শিশুদের মধ্যে স্বরমন্তর আক্ষেপহেতু এই রোগ হয়। ইহাতে জর, সন্ধি বা গলনলীতে কফ থাকে না। ২৪ ঘণ্টার মধ্যে বছবার এই আক্ষেপ ঝোঁকের আকাংরে প্রকাশ পায়। ইহাতে কাসি থাকে না, রোগার স্বরভন্ত হয় না। আক্ষেপ কয়েক সেকেণ্ড মাত্র স্থায়ী হয় এবং বারংবার আক্রমণ করে। ইহার ভাবাফন কদাচিং সাংঘাতিক হয়।
- (a) ক্লিফিলিস্ (Syphilis)—জন্মগত দিফিলিস্ বিষম্পনিত শিশুদের গলদেশের অভ্যন্তর্ভাগ প্রদাহায়িত হয় এবং ক্রমণ: কঠিন ভালুভে (Hard palate) ছিল্ল হইয়া যায়। এই অবস্থায় গলায় বেদনা এবং গলার স্ক্র খিল্লা দেখা যাইতে পারে কিন্তু সাধারণতঃ জর থাকে না। Wasserman Reaction প্রণালীতে কক্র পরীক্ষা করিলে এবং পিতামাতার উপদংশ রোগের রন্তান্ত শ্রনিল রোগ নির্ণর কঠিন নহে।

নিশ্চিতভাবে ডিফ্থেরিয়া রোগ নিরূপণ কবিতে চইলে নিয়লিখিত পদ্ধা অবলম্বন করা যাইতে পারে :—রোগ যে স্থানে অধিষ্ঠান করিতেছে সেই স্থান হইতে ভাল তুলার তুলিকে কবিয়া একটু দিক্রিদান (secretion) বা রুদাদি নিঃ স্রাব গ্রহণ করিতে হইবে; যদি উক্ত নিঃ স্রাবের আবুবীক্ষণিক পরীক্ষায় নানাপ্রকার দিউডোডিক্থেরিয়া অর্গ্যানিজ্মস্ (pseudo-diphtheria organisms) অর্থাৎ ডিফ্থেরিয়া ছাড়া অক্স জাতীয় রোগনীজাবুসমূত পাওয়া যায়, তাহা চইলে ডিফ্থেরিয়া হয় নাই স্থির হইবে; আবে যদি উক্ত দিক্রিদান মধ্যস্থিত উদ্ভিদাবুসমূতের কালচার (culture) করাইয়া ক্লেব্স-লোফ্লার (Klebs'-Loeffler bacillus) পাওয়া যায় তাহা চইলে ডিফ্থেরিয়া হইবে।

ভাবী ফলাফল (Prognosis)

বিভিন্ন এপিডেমিকে এই রোগজনিত মৃত্যুব হার বিভিন্ন হইতে দেখা যায়; তবে গড়েশতকরা ২৫ হইতে ৫০ জনকে কালগ্রাদে পতিত হইতে শুনা গিয়াছে। এই বোণের ভাবীদল নিয়লিধিত অবস্থার উপর নির্ভার করে:—

- (১) বাহাস— এক বংসরের কম বয়স্ক শিশুদিগের প্রায়ই মৃত্যু ঘটিয়া থাকে। রিকেটগ্রস্ত ত্র্বল শিশুদিগের ভয় সর্বাপেক্ষা বেশী।
- (২) উপস্প্রি-পৃর্বে যে সকল উপদর্গ বর্ণিত হইয়াছে উহার বর্ত্তমানতার উপব ভানীফল নির্ভিত করে।
- (৩) প্রদোহ ও ক্রিম ঝিল্লীর বিস্তৃতি—মাক্রমণ গুরুতর হটলে উভয় টন্দিল, ফদেস্, নাদিকা ও উহার পশ্চান্তাগ এই বিশ্লীর দারা আবৃত হয় এবং গলদেশের অভ্যন্তর ভাগ ও বহির্দেশ্য গ্রন্থিসমূহ প্রদাহাদিত হয়। তাহাতে রোগীর অবস্থা সাংঘাতিক হইয়া পড়ে।
- (৪) ডিফ থেরিকার প্রকৃতি—ল্যারিঞ্জিগাল ডিফ্ থেরিয়ার রোগীর
 শীঘ্রই শাসরোগ হইগা মূহার ভয় থাকে এবং ব্রন্ধোনিউমোনিয়ার আশক্ষা
 থাকে। সেপ্টিক প্রকারের ডিফ্ থেরিয়ায় আক্রান্ত স্থানের শীঘ্রই পচন
 আরম্ভ হয়। হেমবেজিক প্রকাবের ডিফ্ থেরিয়ায় ঝিল্লীসমূহ হইতে এবং
 কোন কোন ক্ষেত্রে পাকস্থলী, অল্ল এবং দেহের বিভিন্ন অংশে অধঃ ছাচিক
 রক্তস্তাব হইয়া থাকে। ইহার ফল প্রায়ই থারাপ হয়!

- (৫) হ্রং পিণ্ডের আবস্থা—ইহার উপরই ভাবীফল বেশী নির্ভর করে। হুংপিণ্ডের মাংসপেশীসমূহ অম্বাভাবিক ভাবে হুর্কল হইয়া পড়িলে নাড়ী কীণ, হুর্কল ও অনিয়মিতগতিসম্পন্ন হয় এবং শীঘ্রই হুংপিণ্ডের ক্রিয়া লোপ হয়। নাড়ীর অতি ক্রতগতি কিংবা ক্রবর্দ্ধমানগতি সমস্তই কুলক্ষণ।
 - (b) **অন্যান্য কয়েকটী** উপসর্গ।
 - (क) রোগ আরভের পর পুন: পুন: বমন। এই লক্ষণটী ভাল নহে।
- (খ) গাত্রতাপ—ইহার উপর ভাবীফল ততটা নির্ভর করে না। এরপ মনেক রোগী দেখা গিয়াছে যেখানে বরাবর গাত্রতাপ স্বভোবিক কিন্তু সন্তান্ত উপসূর্ণ প্রবল্ থাকায় রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াছে।
- (৭) চিকিৎসার ব্যবস্থার সময়——রোগারুমণের পরই যত শীঘ্র সম্ভব স্থাচিকিৎসার বলোবস্ত করিতে হইবে। যতই বিলম্ব ইইবে ভইই আরোগ্য লাভের সম্ভাবনা কম হয়। সিরাম পেরাপা (serum therapy) নামক চিকিৎসা প্রণালী আবিস্কৃত হইবার সময় অবনি ডিফ্পেরিয়া-জনিত মৃত্যুর হার জনেক কম হইতেছে স্বীকার করিতে হইবে। প্রথম সপ্তাহের রোগ ভোগের সময় ফ্যারিংস বা গলার ভিতর হইতে ডিফ্পেরিয়ার মেস্থেন লাারিংসের মধ্যে ছড়াইয়া পড়িয়া অনেক শিশুর প্রোণনাশ করে। প্রণম সপ্তাহের পরবর্ত্তীকালে আান্থিনিয়া (asthenia) অর্থাৎ শোণিতের বিষক্ত অবস্থা (toxic state of the blood) জনিত সাংলাতিক তুর্বলতা, সিনকোপ (syncope) অর্থাৎ মন্তিক্রের স্বক্তারতা জনিত হৈতন্য-লোপ বা মৃত্র্ছা অববা অন্যান্য প্রকাবের উপসর্গ আসিয়া রোগীকে মৃত্যুমুথে পাতিত করিতে পারে। বয়স্থ লোকেদের ফ্যারিংসের ডিফ্থেরিয়া সচরাচর মৃত্তাবে প্রকাশ পায় এবং প্রায় সাত আট দিনের মধ্যে রোগা বোগমুক্ত হয়; তবে ক্ষেত্রর আক্যারের রোগে রোগাকে প্রায় তুই তিন সপ্তাহ ভূগিতে দেখা যায়।

প্রকারভেন (Clinical Varieties)

ভিফ্পেরিয়া জীবাণুর আক্রমণস্থানের পার্থক্যান্ত্র্সারে এই রোগকে নিম-লিখিত শ্রেণীতে বিভাগ করা যাইতে পারে:—

- (১) হ্লান্সিরাকা ডিফাথেরিয়া (Faucial Diphtheria), বা গল মধ্যস্থিত ফসেদ (fauces) নামক অংশের ডিফ্থেরিয়া রোগ। প্রাপ্ত বয়স্কদিগের এই রোগ অপেকাক্ত মৃত্ হয়; শিশুদিগের এই রোগ অপেকাক্ত শুক্তর হয় এবং উহা পার্শবর্ত্তী ষ্ট্রাক্চারগুলিকে আক্রমণ করিতে পারে।
- (২) প্রুপ অথবা ল্যাব্রিংজিয়াল ডিফা্থেব্রিয়া (Croup or Laryngeal Diphtheria)। এই প্রকার রোগে ল্যারিংস বা স্বরবন্ধের ভিতর ক্রিম বিল্লীর উৎপত্তি হয় এবং সেজন্য কৃস্ক্সে বায়্ প্রবেশ করিতে বাধা জন্মায়। ইতাতে কাসি, স্বরভঙ্গ ইত্যাদি উপসর্গ থাকে। ৪ বংসর ব্যাংক্রম পর্যান্থ শিশুদের এই শ্রেণীর রোগ বেশী হয়।
- (৩) নেজ্যাল ডিফ**্থেরি**হাা (Nasal Diphtheria) ; এই প্রকার রোগে কেবলমাত্র নাসাপথ আক্রান্ত হয়। ইহা সাধারণতঃ মৃত্ প্রকারের হয় কিন্তু নাসিকার পশ্চাদ্ধাগে রোগ সংক্রোমিত হইলে কঠিন হইয়া পড়ে।
- (৪) অন্যান্য অংশের ডিফ্থেরিফ্রা ক্রোর (Diplotherial of other parts), যগা—গণ্ডমধ্য, শাঢ়ী, জিহ্বা, ওঠাধর, কঞ্জাংটাইভা বা যোজক ত্বক, যোনি-প্রপ, ক্ষতন্ত্রান, ইত্যাদি। এই সমস্ত অবস্থা প্রায়ই ফ্রিয়াল ডিফ্থেরিয়া অথবা ল্যারিংজিয়াল ডিফ্থেরিয়ার সহিত দেখা যাম।

অশুভ লক্ষণাদি (Untoward Symptoms)

গুক্তর স্থানীয় প্রদাহ (local lesion) সংস্ত্রে গাত্রতাপ শ্বল্প থাকা লক্ষণটি তত শুভ নহে। এরপ নাক দিয়া রক্তস্রাব (æpistaxis), সন্যান্য আকারের রক্তস্রাব (hæmorrhage), মূত্র মধ্যে স্বত্যধিক অ্যাল্র্মেন বা অণ্ডলালের বর্ত্তমানতা, অথবা মৃত্রপিণ্ড মধ্যে মৃত্র উৎপত্তি না হওয়া (suppression of urine) সভভ লক্ষণ বলিয়া মনে করিতে হইবে। বয়স্ক লোক অপেক্ষা শিশুদিগের বিপদ ঘটিবার সম্ভাবনা অবিক্তর। জ্বতগতিতে মেম্বে নের সম্প্রারণ লক্ষণটিও অমঙ্গলস্ত্রক, বিশেষতঃ ইহা নিম্নাভিম্থে ল্যারিংদ্ পর্যন্ত্র-ধাবিত হইয়া ঘৃংড়িবং কাসি (croupy cough), স্থাস ক্রেশ (dyspnæa) এবং সায়ানোসিস (cyanosis) বা নীলিমা ভাব উপস্থিত করিলে রোগীর অবস্থা বড়ই আশিক্ষাজনক হইয়া দাঁড়ায়; এরপ ক্ষেত্রে যথনই রোগীর দম

আটকাইয়া (asphyxia) মৃত্যু হইবার সম্ভাবনা, তথনই তাহার প্রতিকার না করিতে পারিলে "অ্যাসফিক্সিহাব্যু" রোগী পঞ্চর প্রাপ্ত হয়।

ধিতীয় সপ্তাহের সর্বাপ্রধান বিশদ হইল, কার্ডিয়াক ডাইলেটেসান (cardiac dilatation) এবং কার্ডিয়াক ফেলিয়োর (cardiae failure) অর্থাৎ রোগীর হৃৎপিণ্ডের বিস্তৃতি ও হৃৎপিণ্ডের পক্ষাঘাত হইয়া মৃত্যু ঘটিবার সম্ভাবনা—এই সময়ে বিশেষ দেখা যায়। অতএব এই সময়ে বিশেষ সাবধান থাকা মাবশুক এবং পুনঃ পুনঃ রোগীর নাড়ী ও হৃৎপিণ্ডের মবস্থা পরীক্ষা করা উচিত।

উপসর্গাদি (Complications)

(১) হংপিত্তের অবদরতা (Heart failure) -- ডিফ পেরিয়া ব্যাদিলাস হইতে নি:মত বিষ পদার্থ (Toxin) স্থাপাওকে সম্বাভাবিক ভাবে হর্ম্বল করিয়া ফেলে। এজন্ম রোগ একটু গুরুতর হইলেই জ্বপিও ও রক্তঃসঞ্চালন ক্রিরার (Circulation) নানাধিক বিকৃতি হুইয়া থাকে। রোগের প্রারম্ভ হইতেই রক্তের চাপ (Bloodpressure) ক্রমণঃ ক্মিতে থাকে এবং উহা অতিশয় কমিয়া গেলে রক্ত চলাচল বন্ধ হওযার জন্ম রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হইতে পারে। হুংপিওের মাংসপেশী অস্বাভাবিকভাবে তর্মল হইয়া পভার নাভী ক্ষীণ, তুর্বল ও অনির্মিত এবং পরিশেবে উহার প্রদান পর্যান্ত অফুভত হয় না। হংপিতের উপর বেদনা, খাদগ্রাদ ক্রত ও অগভার, অন্থিরতা, স্কাঞ্চেনীনিমা প্রভৃতি লক্ষ্য উপপ্রিত হয়। সংপিণ্ডের বিস্তৃতি (Dilatation) হেতু উহার স্বাভাবিক ধ্বনির পরিবর্ত্তন লক্ষিত হয়-প্রথম ধ্বনি কুদ্ৰ স্বল্পকাল স্থায়ী ও কোমল এবং দি তীয় ধ্বনি উচ্চ শব্দ বিশিষ্ঠ হয়। নাড়ীর গতি হঠাৎ অস্বাভাবিক জত (Tachy cardin) কিংবা অস্বাভাবিক ধীর (Brachycardia) হইতে পারে। ইহার উভয় প্রকারই কুলকণ। এজন্ত উপব্লিউক্ত লক্ষণ দৃষ্ট হইলেই পুৰ সাবধান থাকিতে হইবে, পুনঃ পুনঃ বোগার নাড়ী ও হংপিত্তের অবস্থা পরীক্ষা করা উচিত।

রক্তসঞ্চালন ক্রিয়ার ব্যাঘাত জন্য রোগীর সর্বাঙ্গ — বিশেষতঃ মুখমগুলে, বুকে ও পাঘে রসস্কার হইয়া থাকে। রোগীর মৃত্রের পরিমাণ ক্রিয়া যায় এবং মৃত্রে এল্বুমেনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।

হৃৎপিও ও রক্তসঞ্চালনের উপরি উক্ত অবস্থা উপস্থিত হইলে অধিকাংশ কেত্রে প্রথম বা দ্বিতীয় সপ্তাহে রোগী মৃত্যুয়থে পতিত হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে তৃতীয় সপ্তাহেও রোগীর মৃত্যু হইয়া থাকে। দেরপ স্থলে হৃৎপিও সংস্ঠ রায়ুমণ্ডলী পক্ষাঘাতবশতঃ এরপ তইয়া থাকে।

(২) ডিফ্থেরিয়া রোগের মন্যান্য উপসর্গাদির মধ্যে ডিফ্থেরিয়ার পরবর্ত্তী পক্ষাঘাত (Post-diphtheretic Paralysis) সর্ব্বাপেক্ষা সাধারণ। পেরিফির্যাল নিউরাইটিস (Peripheral Neuritis, অর্থাৎ ষ্ট্রাকচার বিশেষের উপরিভাগস্থিত মায়র প্রদাহবশতঃ এই পক্ষাঘাত মানীত হয়। ইহা শতকরা ২০ জনকে আক্রমণ করে এবং সচরাচর প্রায় চতুর্থ সপ্তাহে ইহা প্রকাশ পায়; কথন ইহা অপেক্ষাভ দীর্ঘতর সময়ের পরে ইহা উপস্থিত হয়। ডিফ্থেরিয়াজনিত পক্ষাঘাতের (Diphtheretic Paralysis) চরিত্রগত লক্ষণগুলি নিমে প্রদৃত্ত হইল :—

ইঠা সচরাচর কোমল ভালু (Soft painte) হইতে আরম্ভ হয়; স্কুতরাং স্ক্রাপেক্ষা প্রথম লক্ষণ হিসাবে আম্বা রোগীকে নাকি স্থরে কথা কহিতে দেখি এবং তাহার টোক গিলিতে বড কট্ট হয়; তরল জিনিষ গলাগঃকরণ সময়ে উহা পাকাশ্য মধ্যে নীত না হইন নামা পথ দিয়া বাহির হইয়া আইসে। এই প্যাবালিসিস ক্রমংবর্দ্ধনশাল (progressive) স্থাৎ যত্তিন যায, তত বেশী ছড়াইতে পারে, স্তরাং নানা পেনা আক্রান্ত হইতে পারে; কখন কখন প্রায় শ্রীরের সকল পেনাই আক্রান্ত হয় ফাারিংস ও ল্যারিংমের পেনী সমূহের পক্ষাঘাত হেতু রোগী কোন খাছ বা পানীয় গিলিতে পারে না, কথা কহিতে পারে না, কিংবা কাসিয়া গলার মধ্য হইতে শ্লেমা তুলিয়া মানিতে পারে না। ক্ষুদ্র লেখা পাঠ করা কিংবা ফুঁচে স্তা পরান কার্য্যে অক্ষমতা দেখা যায়। কাহারও কাহারও চক্ষ টাঁারা এবং চক্ষ গোলকটা বাহিরের দিকে ঠিকরাইয়া বাহির হওরার ন্যায় দেখা যায়। অনেক ক্ষেত্রে ক্ষেক সপ্তাহের মধ্যে চকু সম্বন্ধীয় এই সৰ লক্ষ্ণ বেশ ভাল হইয়া যায়। পক্ষাঘাত হন্ত, পদ, অঙ্গুলী প্রভৃতিতে বিশ্বতি লাভ করিতে পারে, এজনা এই সকল স্থানে কন্কনানি, ঝন্ঝনানি, অসাড় ভাব ইত্যাদি ক্রমুশ: লক্ষিত হয়। বক্ষ: পঞ্রের মাংসপেশীতে পক্ষাঘাত দেখা দিলে ফুদফুসের কোলাপ ইত্যাদি মারাত্মক দেয়। কোন কোন ক্ষেত্রে মেরুদণ্ডের পক্ষাঘাত দৃষ্ট इয়, কিংবা মুকাধার (Bladder) বা মল্বারের (Anus)

সঙ্কোচক পেশী সমূহে (sphincter muscles) পক্ষাঘাততেতু মলমূত্র স্বাভাবিক ভাবে নিঃস্ত হয় না।

- (৩) এক্সুক্রিক্রা (Albaminuria)।ডিফ্থেরিয়া ব্যাদিলাদ হইতে
 নির্গত বিষ পদার্থের (Toxin) ক্রিয়া ফলে মুব্রগ্রন্থি (Kidney)র বিভিন্ন
 অংশ প্রদাহিত হয় এবং মুব্র হইতে এলবুমেন নির্গত হইতে থাকে। মৃত্
 প্রকারের আক্রমণে এলবুমেন দৃষ্ট না হইতে পারে। কিন্তু গুরুতর আক্রমণে
 উহা অধিক পরিমাণে নির্গত হয়। সাধারণতঃ প্রথম সপ্তাহের পর
 এলবুমেন দৃষ্ট হয়। এজন্য "Convalescence" অবস্থায় (রোগ থেকে সারিয়া
 উঠিবার সময়) ডুপ্নি বা শোথ লক্ষণ পুনঃ পুনঃ সংঘটত হয়। তবে ইহার ফলে
 কিড্নীদ্বয় স্থায়ীভাবে নষ্ট হইয়া য়য় না—ক্রমশঃ দারিয়া উঠিতে পারে।
- (৪) ফুন্ফুন সম্প্রতি ভিপান গ (Pulmonary complications)—ডিক্থেরিয়া রোগে অনেক সময় ব্রন্ধাইটিস, ব্রন্ধোনিউমোনিয়া ঘটতে পারে। সেজন্য গাত্রভাপ, কাসি, খাসকষ্ট প্রভৃতি লক্ষণ দৃষ্ট হয়। কিন্তু আকর্ণন যন্ত্র (stethoscope) সাহাব্যে খাঁটি ভাবে নির্ণ্য করা কঠিন; কারণ শাসনলীতে কৃত্রিম ঝিল্লী বর্ত্তমান থাকায় খাসপ্রশাসে বাধা জন্মায়, এজন্য নানাপ্রকার শব্দ শ্রুত হয়। এতদ্ভির ফুস্কুসের অংশ বিশেষ কোলাপ্স অবস্থায় থাকিতে পারে এবং সেজন্য উহা নিউমোনিয়ায় জ্মাট বাধা অবস্থা কিংবা ফুস্কুস বেষ্টনিতে (Pleura) রসসঞ্চয় ইহা নির্ণয় করা কঠিন হইয়া পড়ে।
- (৫) মপ্রা ক্রানাহ (Otitis media) বা কাণপাকা রোগ জনেক ক্ষেত্রে প্রকাশ পায়।

চিকিৎসা:--

রোগ পুব মৃত্ভাবে একাশ পাইলেও খুব সাবধানতার সহিত চিকিৎসা করা দরকার। রোগীকে সম্পৃতিবি সভগ্রিকরণ (isolation) আবশাক কারণ এই রোগ অভিশন্ন সংক্রামক। ভুশ্রেরাকারী ও চিকিৎসক ব্যতীত অন্য কোন স্কুখ্যক্তি রোগীর সংস্রবে না আসা ভাল। সকল ক্ষেত্রেই রোগীকে শ্যার শ্রান রাধিবে এবং কথা কহিতে অথবা বেশী নড়াচড়া করিতে দিবে না, কারণ নড়াচড়া করিতে যাইয়া অনেকের হাটকেল করিতে ভুনা ষায়। দশ্যদিন হইতে একুশ দিনের মধ্যে রোগীকে কোনও প্রকার পরিশ্রম করিছে দিবে না, কারণ এই সময়ের মধ্যে হার্ট ফেল করিবার প্রবণ্ডা বিশেষ-ভাবে দেখা যায়। রোগীর আংরাগালাভের অবস্থা আদিলেও প্রত্যহ বিশেষ বদ্ধস্কারে তাহার নাড়ী পরীকা করিছে হইবে। নাড়ী একটু অনিয়মিত হইলেই কিংবা ব্যনাদির উপসর্গ কিংবা পক্ষাঘাতের কোন লক্ষণ দেখা দিলেই রোগী সম্পূর্ণ স্থেম্ব না হওয়া পর্যান্ত শ্ব্যাশায়া ধাকিয়া সম্পূর্ণ বিশ্রাম লাভ করিবে। সাধারণতঃ বোগারভের পর হইতে বোগীকে উপসর্গাদির অবস্থাম্পারে ৩ সপ্তাহ হইতে ১ মাস পর্যান্ত শ্ব্যায় শাহিত রাখা উচিত। রোগীকে চামচে করিয়া ধীরে ধীরে উষ্ণ তথ্ব পান করাইবে এবং তরল দ্ব্য ব্যত্তিরেকে আর কিছু থাইতে দিবে না।

স্থানীয় চিকিৎসার (local treatment) জন্য বিশেষ ব্যক্ত হইবার প্রয়েজন নাই—উপযুক্ত হোমিওপ্যাথিক ঔষধ দারা অনেক ক্লেক্তেই বিশেষ ফ্রন্থল পাওয়া যায়। তবে নিতান্ত আবশ্যক বিবেচনা করিলে absolute alcohol জলের সহিত মিশাইয়া (একভাগ এলকোহল ও বিশ ভাগ জল) রোগীকে কুলকুচা করিতে বলিবে; অথবা ভালো তুলার স্থাতিত একটু আলেকোহল লাগাইয়া তন্দারা রোগীর মুখমধ্যে "swab" করা ভাল। আবেদভিউ আলেকোহল অতিশর শক্তিশালী আটিসেপটিক; স্থতরাং ইহার সংস্পর্শে সমস্ত জীবাণু ও উদ্ভিলাণু মরিয়া যায়। বয়য় রোগীদিগকে জলমিশ্রিত হাই-ড্যোজন্ পেরক্সাইড দারাও কুলী করান যাইতে পারে। প্রতি আধ ঘণ্টা অন্তর 'warm inhalation' অর্থাৎ গরম জলের ভাপ হাঁ করিয়া গ্রহণ করিলে কিমা গলায় সেঁক দিলে অনেকটা উপশম বোধ হইতে পারে।

যথন নাগাপথ আক্রান্ত হইবে তথন আলেকোহল প্রভৃতি ডিস-ইন্ফেকট্যান্ট (dis-infectant) দারা দিরিঞ্জ করান যাইতে পারে। যথন ল্যাহিংস বিশেষ ভাবে আক্রান্ত হওয়ার জন্য রোগীর দম বন্ধ হইবার উপক্রম হয় তথন ট্রেকিওট্মী (tracheotomy) নামক মপারেশন করান উচিত কি না কিবেচ্য। ল্যারিং সের মধ্যে বাধার (laryngeal obstruction) জন্য যখনই শাস-প্রশাস ক্রিয়া সম্পন্ন হওয়া অত্যন্ত কঠিন হইয়া উঠে তথনই ট্রেকিয়া উন্মৃত্ত করিয়া তন্মধ্যে রবারের নল বসাইয়া দিবার প্রয়োজন আসিতে পারে।

• আজকাল অ্যালোপ্যাধিক চিকিৎনা-জগৎ অনেক বিষয়ে উন্নতিলাভ করিয়াছে, তন্মধ্যে তন্মা**ণিট-উব্জিব্য** (anti-toxin) দারা চিকিৎনা সবিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহার ছারা ডিফ থেরিয়া রোগীর মৃত্যু সংখ্যা খুবই কম হট্যা গিয়াছে।

উষধ নির্ব্বাচন-(১) মৃছ আকারের ডিফ্থেরিয়া—নেট্রাম-সাগক, ক্যাঙ্কে-কার্ম, মার্ক্ক-সঙ্গ, ফাইটোলেক্সা, জেলসিমিয়াম, ক্যালিমিউর, অ্যাণ্টিম-ক্রুডাম, রাসউন্সা,।

- (২) গুরুতর আকারের ডিফ্থেরিয়া—রাসটন্ম, ব্যাপিটির্যা, মার্ক্তন্ধর, মার্ক্ক্রিয়াস সাহালাইড, মিউরিয়াটিক কর, মার্ক্,রিয়াস সাহালাইড, মিউরিয়াটিক ক্যাসিড, ওপিয়্ম, প্রাপিস মেলিফিকা, আর্সে-মিক, আর্স-সারোড, ক্লোরিন, আয়োডিনাম, রোমিয়্মন, হাইড্রো সায়েনিক অ্যাসিড, নাইট্রক অ্যাসিড, ক্যান্থারিস, ক্যান্সিফস, সালফার, ফস্ফ্রোস, কার্বোভেন্স, ল্যাকেসিস, লাইকোপো, ন্যান্থা, ভিন্টোম ভিরিডি, বেলেডনা, হায়োসা, ট্রামোনি, লাইসিন, অ্যান্টিমটার্ড, সিকেলী, কুপ্রাম, ক্যালি কার্ম্ব, ক্যালি আয়োড, ক্যান্তি-বাই, হাইড্রাষ্টিস্, মার্কু-বিন-আয়োড, মার্কু-প্রটো-আয়োড, ডিজিটেলিস গুড়িত।
- (৩) ডিফ্পেরিয়ার সহিত সংশ্লিষ্ট আনেব্যিমুখি—রাসটকা, সালফার, এপিস, ল্যাকেসিস, লাইকো , ফুফ্রোস, মার্ক-কর, ক্যালি কার্বা, ক্যালি ফস, ক্যালি-আয়েড, হিপার সালকার, চায়না, ফুক্রিক আ্যাসিড, আ্রেসিকি, ডিজিটেলিস, সালফার, আ্যাসেটক অ্যাসিড, নাইট্রিক ম্যাসিড, ক্যাম্বারিস, ক্যাপ্সিকাম, ইত্যাদি।
- (৪) ডিফ্থেরিয়া জনিত শোথ –হেলিবরাস, এপিদ্ ডিজিটেলিস, জ্যাসেটিক জ্যাসিড, ডাক্কামারা, ফ্রুফ্রেরাস, ল্যাকেসিয়া, লাইকো, জ্যাসেশিক, সাল্ফার, রাস্টারু, অ্যান্টিয় যাট, আর্কি-সালেফ্র, ক্যালি-জায়োড, কার্কোভেন্ন, ক্যাক্র-জার্স, ল্রোসিরে, টেরিবি ইত্যাদি।
- (৫) ডিক্থেরিয়া জনিত কর্ণ মধ্যে প্রদাহ বা ওটাইটিদ মিডিয়া নামক রোগ উপস্থিত হইলে - মার্ক সালা মার্ক্-ডলদিদ, মার্ক-জায়োড, সাইলিসিহা, লাইকো, পালদ, হিপার সালফার, ক্যান্ধে-কার্ম, টেল্রিয়াম, ক্যান্দিকাম, সালফার, ক্সন্তিকাম, ক্যানি-বাই, সোরাই-বাম, ক্লোরিক অ্যাদিত প্রভৃতি।
- (৬) ডিফ্থেরিয়া জনিত বৃক্ক প্রদাহ বা নেফ্রাইটিস্ নামক পীড়াখ— রাসটক্স্, প্রশিস্ক্, বেলেডোনা,—আসেনিক, মার্ক-কর,

ফদ্ফরাস, ক্যান্থারিস, ল্যাকেসিস, ভৌরিবিন্ধ, কার্বলিক এসিড।

মাকু বিহাস বিন-আহোড ০x, ৬x, ৩০। বামপার্গ্র তাত ডিফ্থেরিয়া রোগ; বাম পার্শ্রের উল্সিক্ত ও প্লাপ্ত গুলি আহোড হয়। ফদেস (fauces) বা জিলা মূলের উপরিস্থিত থিলান মত সংশ ঘোর লাল বর্ণের দেখার। শক্ত বা তরল খান্ত গিলিতে গেলে গলার মধ্যে লাগে। মুখদিয়া লালা প্রাব।

আকু বিহাস প্রতী আহ্যাত ০x, ৬x, ৬, ০০, ২০০। গগার ভিতরে ক্ষত, প্রদাহ, বেদনা, ক্ষীতি প্রভৃতি উপদর্গ দমূহ দক্ষিণ পার্ব হইতে আরম্ভ হয় এবং ঘাড়ের গ্রন্থিগুলি (cervical glands) অত্যন্ত ক্ষীত হয়। শুধু ঢোক গিলিতে গেলে গণবা গরম চা, হণ প্রভৃতি পান করিতে গেলে গণায় অত্যন্ত লাগে (ল্যাকেসিদ)। গলার ভিতর প্রচুর পরিমাণে চট্চটে আঁঠার লায় শ্লেমা জ্যে। জিহ্বার তলভাগ ও পশ্চাং অংশে পুরু হলুদ্বর্ণের ময়লাযুক্ত আছোদন দেখা নায়; জিহ্বার অগ্রভাগ এবং হুই কিনারা বেশ লাল দেখায়।

মাকুরিয়াস সায়ানাইড ox or। ইগ হাইড্রোসিগানিক আাসিড ও মাকারির সংবোগে উৎপন। ডিফ্পেরিয়ার ষতগুলি প্রধান ও উৎকৃষ্ট ঔবণ আমাদের আছে ইহা তাহাদের অন্ততম। রোগী প্রথমাবিধি ষতান্ত কাহিল হইয়া পড়ে। হৃৎপিণ্ডের অবসাদ; নাডী অতিশয় দ্রুতভাবে স্পন্দিত হয়। নাড়ী প্রতি মিনিটে ১০০ হইতে ১৪০ বার পর্যান্ত স্পন্দিত হয় এবং উহার কোন voluma উপসন্ধি করা যায় না অর্থাং নাড়া মতাও ক্ষাণ ও স্ত্রবং হইলা পড়ে। প্রথম প্রথম ক্রতিম পদাধানি সাদা দেখায় এবং উহা কোমল তালুর নিমাংশ ও ট, সিলহয়কে আক্রমণ করে এবং ক্রমশ: উহা ফদেসম্বয়ের সর্ব্বত্র ছড়াইবা পড়ে এবং নিম্নাভিমুখে সম্প্রদারিত তম। অনতিকাল মধ্যে খাড়ের প্লাগুগুলি ফুলিতে আরম্ভ হয় এবং উক্ত মেখেন ঘের বর্ণের দেখায়। গলাধঃকরতো অতিশয় ক্লেশঃ যারপর নাই দৌব্দল্য ; মুখের মধ্যে এবং প্রশ্বাস বারুতে বিশ্রী দুর্গন্ধ বাহির হওয়া; গ্যাৎগ্রীনাস্ ডিফ্থেরিয়া (gangrenous diphtheria) অথা২ ডিফ্থেরিয়া জনিত গলমধ্যে প্রদেশীল ক্ষত উৎপত্তি। কুগ

নুপ্ত হয়; জিহ্নায় কপিশ বর্ণের আবরণ পড়ে এবং অভ্যন্ত থারাপ কেত্রে উহা কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে। আজিকা হইতে রক্তরতাব আরক্ত হয়। ল্যারিংজিয়াল ডিফ্থেরিয়া; কর্কশ; কুরুর ধ্বনিবং কুপবং কাশি, তৎসহযোগে খাস ক্লেশ (dyspnoca), কাশির পর চাপ চাপ এবং দড়ির মতন শ্লেমা উত্তোলিত হয়।

ক্যালি বাইক্রমিকাম ২x, ৩x, ৩ । ইহা মার্ রিয়াস সাধানাইডের মতন একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ। ল্যাব্লিৎসের প্রদাহ জনিত স্বরভঙ্গতা, প্রবল ভাবে কাশির আক্রমণ এবং ছম্ছেন্য রজ্জুবৎ শ্লেমা উত্তোলন; পুরু ও পীতবর্ণের কৃতিম ঝিল্লীর উৎপত্তি; ওয়াস-লেদারের মত রঙের মেস্কেন উৎপন্ন হয়। নাগাণণের আমাৰই হউক, অথব। গলকোষাদির আমাৰই হউক, সর্ব্বদাই 'stringe' অর্থাৎ চট্চটে এবং দড়ার মতন দেখ। যায়। এই লক্ষণট দারা ইহাকে মাকু বিয়াস আয়োড হইতে পৃথক কর। যাইতে পারে; শেষোক্ত ঔষধেয় ন্তায় ইহাজেও দেপ্তাব্ধিত জিহ্ব। লক্ষণট দেখা বায়; ইহা অনেক সমরে মাকুরিরাস আয়োডের পর বাবহৃত হয়। প্রধানত: গৌরবর্ণের, স্ক্র-কেশবিশিষ্ট, স্থল ও বাঁটুল দেহযুক্ত শিশুদিগের পক্ষে ইহ। উপযোগী। আৰম্ভিনাট কুলিয়া ট্যাণারির মত দেখায়। প্রাক্তব প্রদার্থের স্থায় শব্দবিশিষ্ট কাশির উদ্রেক; প্রাক্তঃকালের দিকে রোগ উপচয়। ষতকণ পগৃত্ব না ফাইব্রো-ইল্যাষ্টিক ক'ইন (fibro-clastic casts) . অর্থাৎ রজ্বং ও রবারের মতন (বংকিয়াল টিউবের অমুরূপ ছাঁচের কফ উ:ত্তালিত হয় ততক্ষণ কাশির নিবৃত্তি रुष ना ।

এপিস মেলিফিকা ৩০০। দ্গেস্থা যাবণর নাই কীত এং ভিতরে জলভরা থলীর মত দেখার। রোগী ঢোক গিলিতে পারে না; উন্সিল মধ্যে জালাজনক ও মৌমাছির দংশনবর্ধ স্থলফুটান মত যন্ত্রণা অনুভূত হয়; এবং মুখ ও গলার ভিতর যেন ছাল চামড়া উঠিয়া গিয়াছে অথবা ঘা হইয়া গিয়াছে এই রক্ম মনে হয় এবং জালা করে। উন্সিল প্রভূতি এত ফুলিয়া উঠে যে দম বন্ধ হইয়া মৃত্যু ঘটিবার আশহ্য হয়। রোগের স্টনাবন্ধ ইংতেই রোগীর অবসরতা প্রকাশ পার; কখনও বা অত্যধিক গাঁরোভাপ সহযোগে নিদ্রাল্ অবন্ধ। উপন্থিত হয়। মৃত্র স্বল্প ও গোর বর্ণের দেখার এবং সমস্ত রান্ধি দিনে হয় ত হুই তিন বারের বেণী প্রস্রাব হয় না; কখনও মৃত্র কিছনীতে তৈয়ারী হওয়া বন্ধ (suppression of urine) লক্ষণটি প্রকাশ পার; অ্যাল্ব্মিস্থরিয়া বা অওলালমর প্রস্রাব। ল্যারিংসের স্প্যাল্ভম বা আক্ষেপ্র; অতিশ্র শাসকই; নাড়ীর গতি মাক্ষ সাম্রানাইডের স্থায় ১৩০ হইতে ১৪০ বার প্রতি মিনিটে স্পান্দিতে হয় এবং অত্যন্ত ক্ষণ হইয়া পড়ে। গলোর ভিতর এবং উন্সিল্ভেয় যেন বার্নিশ করিয়া দেওয়া হইয়াছে এইরপ লাল ও চক্চেকে দেখায়। যে কোন টলিলের উপর ক্রিম ঝিল্লা উৎপন্ন হয়, তবে দক্ষিণ পার্মেই ইয়া অধিক প্রকাশ পায়; এপিসের রোগী তাওা চায়—গরম তাহার ভালে লাগেলা।

আন্তে নিকাম আহোড ৬x, ৬, ৩০। মুখ মধ্যে হর্ণন্ধ হওয়া,
লালাম্রাব, সাংঘাতিক অবসাদ, গল মধ্যে গ্যাংগ্রীনবং ক্ষত উৎপত্তি, হৃদপিণ্ডের
দৌর্ম্বল্য প্রভৃতি লক্ষণে ইহা প্রয়োগ করা যায়। ইহাতে প্রায় আর্সেনিকামের
সকল লক্ষণই পাওয়া বায়, এবং রোগীর নাসাপথ হইতে বিদাহী ও তরল জালা
জনক সাদ্দি নির্গত হয়। আসে নিকের সচরাচর যে সমস্ত নিদর্শন পাওয়া যায় তাহার সঙ্গে সঙ্গে যদি
সার্ভাইক্যাল প্র্যাণ্ডস (cervical glands) বা প্রীহাদেশীয় প্রাস্থিতলৈ অত্যধিক পরিমাণে হাজি প্রাপ্ত হয় তাহা
হইলে কেবল আসে নিকাম না দিয়া তৎপরিবর্তে উহার যৌগিক পদার্থ (compound) আর্স-আয়োড প্রহোগ করা কর্তব্য। ডাক্টার ইয়্নান এই ঔষণ্টির বিশেষ
পক্ষণাতী ছিলেন।

ত্মাতেল লিকাম ত্যাবোম ঠx, ৬, ৩•। ইহা বিশেষভাবে শাংঘাতিক আকারের ডিফ্থেরিয়া রোগে ব্যবস্ত হয়; নাসাপথ হইতে তরল ও আলাজনক বিদাহী সন্দিল্লাব হইতে থাকে এবং তজ্জ্ঞ উপরকার গোঁটের ত্বক হাজিয়া যায়;গরম জল নিয়া খোঁত করিলে এই আলার উপশম

ছইয়। থাকে। নাকের সর্দির দর্কণ পুনঃ পুনঃ হাঁচি হইতে পারে। গলার ভিতর জালা করে জ্বথনা কাঁটা বেঁশা মতন লাগে এবং রোগী অতিশ্য বাকুল ও অন্থির হয়। বারোটার পর এই অন্থিরতা ও আনচান ভাব বৃদ্ধি পায়। ইাপানি কাশির মতন লক্ষণাদি প্রকাশ পায়। ডিদ্পনিয়া (dyspnæð) বা শাসকট্রের দর্কণ রোগী ভইতে পারে না; কাশিতে কাশিতে কফ অথবা মেম্বে নাদির খণ্ড উৎক্ষিপ্ত হইলে রোগী কথকিং উপশম বোধ করে। এতং বাতীত অত্যথিক অবসাদ, প্রারম্ভাবস্থা হইতেই হর্ম্বলতার প্রকাশ, অত্যথিক জর প্রভৃতি আর্মেনিক নির্দ্দেশক লক্ষণাদি উপস্থিত হইতে পারে। রোগীর প্রস্থাব পরিমাণে কম এবং বারেও কম হইতে থাকে; হয় বাহে ভাল হয় না জ্বাবা পাত্লা বাহে হয়। আর্মেনিকের সকল প্রকার আ্রাবেই বিশেষ হর্মর থাকে; রোগীর মুথে এবং নিশ্বাস প্রশ্বাসে হর্মর পাত্রা বায়; গলার ভিতর পচনশীল ক্ষত উৎপন্ন হয়। রোগীর নাড়ী অত্যস্ত বেগবতী ও ক্ষীণ হয়। ডিফ্থেরিয়ার সহিত সংশ্লিষ্ট নেক্রাইটিস রোগে, অথবা জ্যাল্বু-মিন্থিয়া নামক পীড়ায় ইহা ফলপ্রদ।

বেকেডনা ৩, ৬। ডিফ্রেধরিয়া রোগের সূচনাবস্থায় প্রধানতঃ ইহ। ব্যবহৃত হয়। প্রবল জ্বর, অভ্যধিক গলবেদনা, মস্তকে রক্তাধিক্য ও শিরো:বদনা, মুখমগুলাদির আরক্তিমতা, শুষ কুকুরধ্বনিবৎ কাশি, সার্ব্বালিক বেদনা প্রভৃতি ইহার নির্দেশক **लक्ष्म।** क्षित्र। मड्रबाह्य जेक्द्रन नान वर्त्य दन्यात्र ध्वरः जेहात भाभिनि (papillæ) বা কটক গুলি বৃহত্তর বা বিবৃদ্ধি প্রাপ্ত হওয়ার দরুণ ষ্ট্রবেরীর (straw-berry) মত দেখার; সময় সময় জিহ্বাপৃষ্ঠ পাতলা সানা রঙের কোটংযুক্ত দেখার এবং তাহার ভিতর বিয়া বড় বড় প্যাপিলি গুলি দেখিতে পাওয়া যায়। গলার ভিতরে দৃষ্টিপাত করিলে দেখা যায়, ফদেদ বয় উজ্জল লাল ও প্রদাহিত হয় টন্সিলদম ও বড় হয়; বিশেষতঃ দক্ষিণ পার্ষের টন্সিলটি বৃদ্ধি পায় এবং তথা হইতে বাম দিককার টন্সিলটি আক্রান্ত হইবার প্রবণতা দেখা याय। বেলেডनाর প্রধান ধর্ম এই যে ইহার সমস্ত উপসর্গ অভ্যস্ত ক্রভবেগে ধাবিত হয়। ফসেস এবং গ্রটিস মধ্যে অত্যন্ত সঙ্কোচন हरें थारक; धरेक्क काम किছ शिनिनात राष्ट्री कतिराहरे অক্সাৎ গলার মধ্যে কলা ট্রিকসান (constriction) বা কাঁস লাগা भड़न द्वार इस अवर नामाश्य उ मूच पिया था ग्र अवग्रीप विनिर्गड

হইয়া যায়। রোগী তরল দ্রব্য, যথা, গরম হধ, জল প্রভৃতি পান করিবার চেটা করিলে বিষম থাইয়া থাকে এবং নাক মুখ দিয়া উক্ত ফুইড বাহির হয়। রোগীর তরল দ্রব্য গলাধংকরণে অধিকতর ক্লেশ হয়; লালা অথবা নীরেট জিনিষ অপেকা তরল খাদ্যাদি গলাধংকরণের কন্ত অধিকতর মনে হয়। গ্রীবাদেশীয় গ্রন্থিয়ালা ফুলিয়া উঠে এবং ম্পর্শ করিলে বড় ব্যথা করে। ইহার পর অনেক সময়ে মার্কুরিয়াস, হিপার সালফার, সালফার ব্যবহৃত হয়।

কার্কোতেজ ৩০,২০০— যথন ডিফ্থেরিয়। রোগের দক্ষণ শোণিতের বিষাক্তরা ও অবসাদ প্রকাশ পায় তথন ইহা ফল্প্রদ। নাসাপথ প্রভৃতি স্থান হইতে হেমরেজ (hæmorrhage) হইতে থাকে। রোগীর মুখমগুল বর্ণহীন ও মুভবৎ দেখায়; ক্রুমাগত নাসিকা পথ হইতে রক্তপ্রাব হয়, ঘণ্টার পর ঘণ্টা, এমন কি দিনের পর দিন পর্যান্ত নাসাপথ হইতে রক্তপ্রাব হয়; ঘণ্টার পর ঘণ্টা, উহা বন্ধ হইতে চায় না। গোরবর্ণের রক্তপ্রাব; রক্ত তরল, জনবং। নাসাপুট্রয় পাখাবৎ সঞ্চালিত হয়; রাত্রিশেষে শ্বাসকষ্টাদি রৃদ্ধি পায়; রোগী বাভাস প্রাইতে চাহে; মর লোপ বা আফোনিয়া। ইহা ফক্ষরাস, ক্যালিকার্ম্ব প্রভৃতির পরে সম্বিক ব্যবহৃত হয়। হিমালাবস্থায় নাড়ী অত্যন্ত ক্ষ্মীণ ভাবে প্রবাহিত হইয় থাকে।

ক্রেইটেরনাস ৩০—ইহা ন্যাজা বা ল্যাকেসিসের ন্যায় সর্পবিষ বিশেষ দারা তৈয়ারী এবং ডিফ্থেরিয়া রোগের চরমাবহায় ব্যবহৃত হইয়া থাকে। "persistent epistaxis" বা অবিরাম নাসিকা হইতে শোণিত পতনে ইহা ব্যবহার্য। মুখ্যহ্বর হইতেও রক্তক্ষরিত হয়। জীবন শক্তি অতিশয় ক্ষীণ হইয়া আইসে। ম্যালিগ্র্যান্ট ডিফ্থেরিয়া; টিন্সিল ও ফ্সেন্ড্রের ইডিমা (cdema) বা অত্যধিক জীতি অথবা গ্যাংগ্রীন হইবার উপক্রম; মুখ মধ্যে বিশ্রী দ্র্যন্ধ বাহির হয়। শুর্য গলাধঃকরণে কণ্ঠ মধ্যের যাতনা উপচিত হয়। ডিফ্থেরিয়া সহযোগে বমন ও উদরাময় নামক উপসর্গাদি উপহিত হয়। ডিফ্থেরিয়া সহযোগে বমন ও উদরাময় নামক উপসর্গাদি

ক্যা**ছারিস** ৬x, - গলার ভিতর ফুলিয়া যায় এবং তন্মধ্যে জালাজনক ও ক্ষিত জ্বৰং যন্ত্ৰণা বোধ হয়; কণ্ঠ মধ্যে ও ল্যারিংদ্ বা স্বর্ষয় মধ্যে অতিশয় সংহতি (great constriction) অনুভূতি; জল প্রভৃতি তরল দ্রব্য গলাবংকরণ কালে দম আটকাইয়া যাইবার মৃত বোধ হয়। মৃত্রপিশু-প্রদাহ বা নেফ্রাইটেস নামক উপদর্গ; পুন: পুন: একটু একটু করিয়া প্রস্রাব ; প্রপ্রাব ত্যাগ কালে জলিয়া পুড়িয়া খাঁক হয়; শোণিতময় অথবা আগালুমেন যুক্ত মৃত্র ত্যাগ; মৃত্রক্জুতা (dysuria)। অত্যধিক হর্কলতা।

তাহি প্রতিন ৬ – প্রধানতঃ কুদুল। বা গণ্ডমালা দোষযুক্ত শিশুদিগের জন্ত ইহা ব্যবহৃত হয়; রুষ্ণবর্ণের ও রুষ্ণ কেশযুক্ত রোগী দিগের পক্ষে ইহা অধিকতর উপযোগী। মেস্থোনাস কুপ (membranous croup), শুষ্ক কাশি; কাশির দরুল কণ্ঠম্বর কর্কশ হইয়া যায়; উষ্ণ ও আর্জি আবহাওয়াতে কাশির উপচয় ঘটে। সাঁই সাঁই করিয়া শক্ষুক্ত খাস প্রধান; অথবা বেন করাত দিয়া কাঠ কাটা হইছেছে এই রক্ম আওয়াঙ্গ করিয়া খাসক্রিয়া সম্পাদিত হয়। শিশু হঠাৎ ল্যারিংস চাপিয়া ধরে এবং তাহার দম বন্ধ হইবার উপক্রম হর; এই প্রকার আক্রমণ সময়ে তাহার মুখমণ্ডল মলিন এবং শীতল দেখায়। ইহা অনেক সময়ে হিপার সালফারের পরে অথবা পূর্বেষ ব্যবহৃত হর।

ল্যাক ক্যানাইনাম ২০০—এক নাদারক্ত সন্ধিতে বুজিয়া যাম অপর নাদারক্ত হইতে সন্ধিত্রাব হয়; পর্য্যায়ক্রমে এই অবহা প্রকাশ পায়; ত্বক্ষয়কারী আলাব; নাদাপথ এবং ওঠ হাজিয়া যায়। টন্দিলের ক্ষীতি ও প্রদাহ; ঢোক গিলিলে কর্ণ পর্যন্ত তীরবেগে বেদনা ধাবিত হয়; পীতবর্ণের অথবা খেত বর্ণের প্যাচ (patch) দেখা যায়। লক্ষণানি পুন: পুন: এক পার্শ্ব হৈতে অপার পার্শ্বে আবিভূতি হয়। গলার বাহিরেও হাত নিলে লাগে। ওধু ঢোক গিলিলে ব্যথা বেশী লাগে (ইগ্লেসিয়া); অবিরত ঢোক গিলিবার ইচ্ছা হয়। গলায় এত বেদনা যে ঢোক গেলা প্রায় অসম্ভব মনে হয়। ভিফ্ থেরিয়া জনিত গলমধ্যে চাকচিক্য বিনিষ্ঠ ও পালিশ করা মত দেখায়।

ল্যাকেলিস ৬, ৩ । প্রথমতঃ অথবা প্রধানত: বাম পার্বের টলিল ও ফলেস আক্রান্ত হয় এবং উহা ক্রমশঃ দক্ষিণ পার্বে প্রসারিত হইতে থাকে (ল্যাক-ক্যানাই, স্যাধ্যভিলা); গলমধ্য ও ফলেস খোর বেগুণে লালবর্ণের দেখায়। গলবেদনা প্রভৃতি লক্ষণ নিজান্তে এবং গরম পানীয় ছারা বৃদ্ধি পায়। রক্তরাৰ প্রবণতা; সহস্কেই বহুল পরিমাণে রক্তরাব হয়; 'ঘোর বর্ণের এবং জমাট বাঁধে না এমন রক্তরাব। রোগী নিজা যাইবামাত্র নিখাগ বন্ধ হইবার উপক্রম হয়। কণ্ঠের বহিরাংশ অতিশয় স্পর্শাসহ বোধ হয়; মুখ দিয়া লালা নিঃসরণ; মুখ মধ্যে বিশ্রী হুর্গন্ধ হয়; দস্তান্ধিত জিহ্বা। অনেক সম্মেল নকেদিদের রোগী কণ্ঠের বাম পার্থে কি একটা পুটুলি মতন জিনিস (lump) অন্তত্তব করে; প্রত্যোক্ষরার ঢোক গেলার সঙ্গে সঙ্গে উহা নামিয়া যায় বটে, কিন্তু পুনরাগমন করে। ডিফ্থেরিয়ার টক্মিন (toxin) বা বিষ বিশেষ ভাবে হুংপিগুকে আক্রমণ করার দক্ষণ হুংপিগুরে দার্শ্বলায় ও ক্রিয়া বৈলক্ষণ্য প্রকাশ পাইলে ইহা বিশেষরূপে ফলপ্রদ। ল্যাকেসিসের রোগীর নাসাপথ হুইতে তরল শোণিত্রময় এবং হুকক্ষয়কারী আপ্রাব নির্গত হয়। ল্যাকেসিসের রোগীর অনতিকাল মধ্যে গলার ভিতর গ্যাংগ্রীণবং অবস্থা উৎপন্ন হয়; স্ক্তরাং ম্যালিগন্তাণ্ট ডিফ্থেরিয়ার ইহা একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ।

ন্যা জা ভিপুডি হাক্স—৬x, ৬, ৩০। ইহা গোধুরা সাপের বিষ
দিয়া প্রস্তত এবং ল্যাকেসিসের ন্থার খুব খারাপ অবস্থার প্রয়োজন হয়।
ফসেন ঘোর লালবর্ণের দেখার; মুখ হইতে বিশ্রী হুর্গন্ধ বাহির হয়; কাশির
শক্ষে "hoarseness" পাওয়া যার, এবং কাশিবার সময় স্বর্থস্থ ও স্বর্নলীর
উপরি অংশে ক্ষয়িত হুক্বং অনুভূতি (raw feeling) প্রকাশ পার। শিশু
নিজাবন্ধা হইতে ইাপাইতে ইাপাইতে জাগ্রত হয় যেন তাহার দ্য
বন্ধ হইয়া আসিবার উপক্রম হয়। শিশু কাশিবার সময় গলা
দরিয়া কালো। হৃংপিণ্ডের আসন্ধ পক্ষাঘাতে (impending paralysis
of the heart) ইহা বিশেষ ফলপ্রদ। রোগী মুর্জা যার এবং ভাহার
মুখ্যগুলাদি নীলবর্ণ ধারণ করে; তাহার নাড়ী স্বিরাম এবং স্ত্রবং বোধ হয়।

হ্নাইটোকেক্সা ডেকেগ্রা ০x ৬x—ইহা প্রধানতঃ ডিফ্থেরিয়া রোগের স্চনাবস্থায় ব্যবহৃত হয়। গলার ভিতর ঘোর শাল দেখায়—প্রায় "purple" অর্থাৎ বেগুলে লাল বর্ণ ধারণ করে। আলজিহ্নাট বড়, শোধবৎ ক্ষীত ও প্রায় বছে দেখায় ৮ ঢ়োক গিলিলে গলা হইডে কাণ পর্যন্ত চিড়িক মারিয়া উঠে; ঢোক গিলিবার সময় জিহ্না-মূলে বড় বেদনা বোধ হয়। গলার ভিতর অত্যন্ত জালা করে; যেন কেহ গলার মধ্যে জলন্ত অঙ্গার অথবা লাল ও উত্তপ্ত লৌহখণ্ড রাখিয়া দিবাছে মনে হয়। গলার

ভিতর গুছত। বোধ করে; কখনও ব। গলার মধ্যে কি যেন একটা পুটুলী রছিয়াছে বোধ হয়, তৎসহযোগে অবৈরত ঢোক গিলিবার প্রবৃত্তি। রোগী গরম জল প্রভৃতি-পান করিতে পারে না (ল্যাকেসিস)।

মিউরিয়া টিক আাসিও ১৯, ০৯—য়ালিগ্নাল ডিফ থেরিয়ার ইহা একটি উৎকৃষ্ঠ ওবধ: গলার ভিতর ও মুধগহরে ঘোর বর্ণের অথবা কৃষ্ণাভ বর্ণের এবং গভীরতর আকারের কত প্রকাশ পায়। এই উল্লেখ্য আর পার নাই তীব্র অবসন্ধতা উৎপাদন করে, এই জন্য দেখা আর্যে রোগীর নড়বার মত ক্ষম তাটি পর্যান্ত লোপ পায়। অৎপিতের অতাধিক অবসাদ; নাড়ী সেলবিরাম হইয়া পড়ে এবং হয়ত প্রতি তৃতীয় বার স্পাদনের সময় আর উহা উপলব্ধি করা আয় না; টাইফ্রেড অবয়া; নিয় চোয়াল ঝুলিয় পড়ে; রোগী নিয়াবয়ায় অফুট ক্রন্দন করে মথবা অচেতন ভাবে পড়িয়া থাকে এবং অসাড়ে বাহে প্রসাব হইয়া যায়। রোগীর মুখ মধ্যে বিশ্রী হর্গন্ধ হয় এবং আলজিহ্বাটি ক্ষীত দেখায়। নাই দ্বিক অ্যাসিডের য়ায় ইহাতেও নাসাপথ দিয়া তরল ও কটু আল্রাৰ নির্গত হওয়ার দক্ষা উপরকার টোটে ঘা হইতে দেখা যায়।

ডিফ্থেরিনাম ৩০, ২০০—ইহা একটি নোসোড (Nosode) এবং ইহা ডিফ্থেরিনার রোগবিষ দিয়া প্রস্তত। এতি মধক ঔষধ হিসাবে (as a prophylactic) ইহা পরিবারের অপরাপর লোকজনকে নিরাপদের সহিত খাওয়ান যাইতে পারে। বে ক্লেত্রে রোগের হুচনাবহা হইতেই রোগীর প্রাণের আশা ভরসা ছাড়িয়া নিবার মতন ছর্লক্ষণ সমূহ প্রকাশ পার, অথবা যে রোগ অতি মত্বের সহিত নির্বাচিত ঔষধ প্রয়োগে বিশেষ উপকার না হয়, সে ক্লেত্রে ডিফ্থেরিনাম প্রয়োগ করা যায়। নাক দিয়া রক্তরাব। প্রারম্ভাবন্থা হইতেই গভীর অবসাদ; প্রোয় রোগের পোড়ার অবসাদ ও কাল্যাক্র হিল্পের গাড়ার বার্থিটিলাদ ও মাকুরিয়াস সায়ানাইড); নাড়ী ক্লীণ ও ফ্রেড; জীবনীশক্তির প্রতিক্রিয়া অত্যন্ত ক্লীণ ভাবে প্রকাশ পায়। ইহা বারংকার প্রয়োগ করা উচিত নহে।

ক্রুপ্ (ঘুংড়ি কানি) (২৬১-২৬৪ পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য)

বসন্ত রোগ বা মসূরিকা (Small-Pox or Variola)

-:•:--

এই উন্তেদ-জর বিশিষ্ট প্রকারের বিষন্ধনিত—যার পরনাই সংক্রামক ও স্পর্শা ক্রামক (contagious); ইহাতে যে উন্তেদ বাহির হয় তাহা ঘনবটা প্য†প্রিক্রা (Papule), জলপূর্ণ উন্তেদ বা তে সিক্রাক্রার (Vesicle), পূষ্বটা বা পাস্তিরল (Pustule) এবং চিপিটিকা বা স্ফ্রাক (seab) এই কয়েকটা অবস্থার মধ্য দিয়া উত্তীর্ণ হয়। ইংরাজীতে এই রোগের অপর নাম Variola. পূর্বের টীকা লওয়ার জন্ম কিলা উপযুক্ত প্রতিষেধক শুষধ ব্যবহার করার জন্ম উন্তেদ ও অন্যান্থ লক্ষণসমূহ মৃত্ভাবাপন্ন হইলে তাহাকে Varioloid অধ্যা দেওয়া হয়।

কারণতন্ত্র (Etiology):-

বনস্ত রোগ অতিশয় সংক্রামক ব্যাধি হইলেও কি বিশিষ্ট জীবাণু (microbe) বা সংক্রামক বিষ (virus) ইহতে ইহ। উৎপন্ন হয় আজও তাহা আবিষ্কৃত হয় নাই। বালকবালিকাগণ—বিশেষতঃ ছ্গ্ধপোয়া শিশুরা এই রোগে সমধিক আক।ন্ত হয়।

বসন্ত রোগের বিষ বায়র দারা অনতিকাল মধ্যে বহুদ্র পর্যাপ্ত পরিব্যাপ্ত হয়। কেবল তাহাই নহে—এক বাব্জি হইতে অপর ব্যক্তিকে অথবা আক্রাপ্ত ব্যক্তির ব্যবহৃত জিনিবপত্রাদির দারা এই রোগের সংক্রমণ বা "ছোঁয়াচ" চারিদিকে ছড়াইয়া পড়িবার বিশেষ সম্ভাবনা। আক্রাপ্ত ব্যক্তি হইতে কিরূপে কোন সময়ে রোগ অস্ত স্কুন্থ ব্যক্তিতে সংক্রামিত হয় তাহা বলা কঠিন। বসন্তবটির উত্তেদ, পূঁযোৎপত্তি এবং মাম্ডি উঠা যে কোন অবস্থায় এই বিষ সংক্রামিত হইতে পারে। এমন কি, এই রোগের অস্কুরাবস্থায় (incubation period) অর্থায় যে নুমুষ্ বিষ অন্ত দেহে সংক্রামিত হইতে পারে। তবে মাম্ডি উঠা অবস্থায়ই ইহা অভাধিক স্পর্শাক্রামক (contagious)

এই রোগ যে সময় ব্যাপকভাবে প্রাক্তর্ভ হয় তথন যান-বাহন, থবরের কাগজ, ডাকের চিঠি, টাকা-পয়সা প্রভৃতি দ্বারাও উহার সংক্রমণ বিস্তার লাভ করে। স্ত্রীপুরুষ সকলেই সমানভাবে ইহাতে আক্রান্ত হইয়া থাকেন। টীকা দেওয়ার প্রচলন হওয়ার পর এই রোগের সংক্রামকতা কিছু কম হইয়াছে স্বীকার করিতে হইবে। যথন এই রোগ ব্যাপকভাবে প্রাহ্নভূতি হয় তথন যাহারা একেবারেই টীকা লয় নাই অর্থাৎ যাহাদের Primary Vaccination পর্যান্ত হয় নাই তাহারাই বেশীর ভাগ আক্রান্ত হয়। এজন্ত শিশুদিগের আক্রমণ বেশী হইয়া থাকে। অধিকাংশহলে দেখা যায় যে, যে সকল শিশুর Primary Vaccination হয় নাই ভাহারাই আক্রান্ত হইয়া পড়ে।

অনেক সময় দেখা যায় যে, যে সকল লোকের দেহে থোস পাঁচড়া কিংবা অন্য কোন চর্দ্ররোগ বর্ত্তমান থাকে তাহারা খুব কমই বসম্ভ রোগে আক্রান্ত হয়। হাম বা টাইফয়েড জরে আক্রান্ত হইবার পরও কিছুদিন পর্যান্ত বসম্ভ রোগে আক্রান্ত হইতে দেখা যায় না। অবশু ২০১ ক্ষেত্রে ইহার ব্যতিক্রমও দেখিতে পাওয়া যায়। অনেকের ধারণা বসম্ভরোগ প্রতি ৫ বৎসর অন্তর ভীষণ ও ব্যাপকভাবে প্রান্তর্ভুত হয়। ইহার কারণ এই অমুমান করা যায় যে, একবার ব্যাপকভাবে প্রকাশ পাইলে তখন অধিকাংশ লোক আত্রমে কিংবা মিউসি-প্যালিটীর বা কারখানার আইনের ছারা বাধ্য হইয়া টাকা গ্রহণ করে। উহার ফলে পরবর্ত্তী ৪০ বৎসর পর্যান্ত বসম্ভরোগের আক্রমণ নিবারণ করিতে সক্ষম হয়। কারণ একবার টাকা লওয়ার পর ৪০ বৎসরকাল পর্যান্ত ঐ রোগের প্রতিষেধিকা শক্তি বর্ত্তমান থাকে। একবার বসম্ভ রোগে আক্রান্ত হইবার পর সচরাচর কীবনে দ্বিতীর বার বসম্ভ রোগে না হইলেও, এমন ক্তিপয় ঘটনা দেখা গিয়াছে যাহাতে একই লোক তদীয় জীবদ্ধশায় ছইবার ছাব্যা তিনবার পর্যান্ত বসম্ভ রোগে আক্রান্ত হইবারে পর সর্বাহ্য হাহাতে একই লোক তদীয় জীবদ্ধশায় ছইবার ছাব্যা তিনবার পর্যান্ত বসম্ভ রোগে আক্রান্ত হইয়াছে।

ব্যোগলক্ষণাদি:-

বসম্ভ রোগের অন্থ্র অবস্থা (ideubation period) সাধারণতঃ সাত হইতে বারো দিন স্থায়ী হয়। তাহার পর সর্বাদেহগত লক্ষণাদি (constitutional symptoms) প্রকাশ পায়। হঠাৎ শীতবোধ ও থুব অর হয় (গায়ের তাপ ১০৩ ডিগ্রী থেকে ১০৪৷১০৫ ডিগ্রী পর্যান্ত উঠে) এবং তার সঙ্গে কোম্বের

বা মন্তকে ভয়ানক বেদনা—কোন কোন হলে ব্যন এবং শিশুদিগের অনেক সময় আক্ষেপ (convulsion) উপস্থিত হয়।

প্রাথমিক জরের প্রকোপ ভূতীয় দিবস পর্যান্ত খুব বেশী থাকে; তার পর উত্তেদ বাহির হয়। উত্তেদ বাহির হইবার সঙ্গে সঙ্গে জর অনেক নামিয়া যায় এবং রোগী অনেকটা স্কুবোধ করে। কোন কোন স্থলে এই তিন দিবস ব্যাপী জরের সহিত স্কালে টিনার উত্তেদের ন্যায় চর্ম্মোপরি লোহিত বর্ণের উত্তেদ দৃষ্ট হয় এবং তাহাতে রোগনির্ণয় করিতে অনেক সময় ভূল হইয়া থাকে। এই সময় কোন কোন রোগার অধঃজাচিক অর্থাৎ চর্মের নিম্নে রক্তক্ষরণ (hæmorrhage) হেতু Petechiæ অর্থাৎ বেগুণি রঙ্গের কৃত্র কৃত্র পীড়কা দৃষ্ট হয়। এই লক্ষণটী দৃষ্ট হইলে রোগ অতি সাংঘাতিক প্রকারের ইহা বুঝিতে হইবে।

কোন কোন সাংঘাতিক কেন্ত্রে বসস্তের গুটকা বাহির হওয়ার পূর্ব্বেই রোগী মৃত্যুন্থে পতিত হয়। প্রবল জর, প্রলাপ প্রভৃতি লক্ষণ উপস্থিত থাকে। এয়প কেন্ত্রে অনেক সময় রোগ নির্ণয় করা কঠিন হইয়া পড়ে। কপালের চামড়ার নীচে এবং হাতের কন্ত্রীর চামড়ার নীচে দানা দানা কোনয়প উত্তেদ দেখা য়ায় কি না য়য় পূর্বেক লক্ষ্য করিতে হইবে এবং যদি সেয়প কিছু দেখা য়য় তবে তদমুসারে ব্যবস্থা করিতে হইবে।

প্রায় সপ্তম অথবা অষ্টম দিবদে যখন গাত্রের উদ্ভেদ বা স্পট (spot) গুলি
প্রবাচী বা পাষ্টুলে পরিণত হইতে আরম্ভ করে তখন পুনরায় জর হয়;
এই জরকে সেকেগ্রারী ফিন্ডার (Secondary Fever) বা
সাপুরেটিভ ফিন্ডারে (Suppurative Fever) • বলে।
সময় সময় সাপুরেটিভ ফিন্ডারের সময় "রাইগ্রার" (rigor) অর্থাৎ প্রবল
কম্প উপস্থিত হয়। এই সেকেগ্রারী ফিন্ডার ছয় হইতে আট দিন পর্যান্ত
স্থানী হয়।

উড্ডেদাদির সবিশেষ বর্ণনা:-

তৃতীয় ও চতুর্থ দিনের মধ্যে বসন্তের উদ্ভেদ প্রকাশ পায় উহারা থেথমতঃ মক্ষরের ভালের ক্যায় ছোট ছোট আরক্তিম দানা আকারে দেখা দেয় এইজ্বল আয়ুর্কেদে ইহাকে 'মক্ষরিকা' আখ্যা দেওয়া ইহয়াছে। ইহারা ইংরাজীতে "প্যাপিউল" (Papule) কামে

শাপুরেসান (suppuration) বা পুরোৎপত্তির সময় এই জয় উৎপদ্ধ
 হয় বলিয়া ইহা সাপুরেতিভ ফিভার নামে অভিহিত হয়।

শভিহিত হয়; এই সমস্ত দানা এত শক্ত যে অঙ্গুলিতল দিয়া টিপিলে উহারা বন্ধুকের ছর্রার মতন বোধ হয়। ইহারা সর্ব্ধপ্রথম মুখ-মগুলের উপর দেখা দেয় এবং তার পর ক্রমশঃ নীচের দিকে অর্থাৎ হাতের কক্ষীতে এবং ২৪ ঘণ্টা পর বক্ষঃ প্রদেশে, বাছদ্বয়ে ও দেহের অক্যান্ত অংশে ছড়াইয়া পড়ে। করতলে ও পদতলেও ঐ গুটিকা নির্গত হইয়া থাকে। এম্বলে শ্বন রাখা উচিত পানিবসত্তে উদ্ভেদ করতলে ও পদতলে বাহির হয় না। ইহার ছইদিন পরে প্যাপিউলগুনির মধ্যে রসসঞ্চার হওয়ায় উহায়া ছোট ছোট ফোন্ধার মতন হইয়া দাড়ায়; তথন ইহাদিগকে রসবটী বলে এবং ইহাদের ইংরাজ্বী নাম 'ভেতিসকলে (Vesicle)।

খাঁটী বসন্তের উন্তেদগুলি একটি দল দ্বাপে বাহির হয় এবং চর্মের কোন স্থানে পানি বসন্তের উন্তেদর ক্যায় নানা আকারের উন্তেদ (multiform eruption) দেখা যায় না। প্রত্যেক ভেসিক্ল বা ফুস্ক্ডিটি আকারে বড় হইতে থাকে এবং ছয় দিনের দিন অথবা সাত দিনের দিন উহা পাকিয়া পূঁষে পূর্ণ হয় এবং উহার চারিপার্মের চর্ম ক্ষীত হয়, এই সকল পূ্ঁযটী বা পাষ্টুলের মধ্যস্থল একটুখানি ভোবা মতন (depressed) দেখায়, পাষ্টুলের মধ্যবর্ত্তী এই "depression" বা খোলল করা অংশকে আমরা "তাহিলসাইকেসান" (umbili cation) * নামে অভিহিত করিয়া থাকি।

আইম দিবসে পাই লগুলি মুক্তার ন্তায় দেখায় ও অধিকতর বড় হয় এবং উহার তলভাগের আশপাশ আরক্তিম ও কঠিন প্রতীয়নান হইতে পারে। এই সময় গায়ের বেদনা ও কণ্ড্রন হেতু রোগীর অত্যন্ত কই হয়। জর (Secondary fever) বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া ১০৪।১০৫ ডিগ্রী পর্যন্ত উঠিয়া থাকে। অতঃপর এই পাই লগুলি শুকাইয়া স্কাব (seab) বামামন্ধিতে পরিণত হয়; উহারা পঞ্চদশ দিবস হইতে বিংশতি দিবসে ক্রমশঃ খুস্কি উঠিয়া পরিকার হইয়া যায় এবং উহাদের স্থানে আরক্তিম চর্ম বর্ত্তমান থাকে. কঠিন প্রকারের রোগ হইলে বসস্তের গুটি যে সমন্ত জায়গায় বাহির হয় সেই সমন্ত স্থানে গর্জ গর্জ মতন ক্ষত চিহ্ন বা সিক্যা ট্রিক্স্ (pitted cicatrix) রহিয়া যায়।

আম্বলাইকাদ্ (umbilicus) শন্ধটি ল্যাটিন ; ইহার অর্থ নাভি ;
 নাভির মতন পাইলের মধ্যবর্তী অংশ গর্তকরা মতন দেখায় বলিয়া উহা
"আফিলাইকেলান ?? (umbilication) নামে ক্থিত।

বসন্তের আক্রমণের প্রকোপ অন্থায়ী উদ্ভেদের পরিব্যাপ্তি এবং প্রদাহ জনিত কাঠিন্তের পরিমাণের যথেষ্ট তারতম্য দেখা যায়। কখন কখন কেবলমাত্র মূখমণ্ডল ও হাতের কজীর উপর গুটি মতন উদ্ভেদ প্রকাশ পায়; কখন ও সমগ্র দেহ ভরিয়া এত উদ্ভেদ উপস্থিত হয় যে আলপিন রাখিবারও স্থান আছে বলিয়া মনে হয় না।

পায়ের উপরে বসস্তের উদ্ভেদ সর্বধেশেরে গুকাশ পায়—স্থতরাং খুব ভালভাবে বসস্ত বাহির হইয়াছে কি না জানিবার জন্ম পদতল ভাল করিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত। যতকল পর্যন্ত পায়ের ছাল উঠিয়া চর্ম স্বাভাবিক স্ক্রেবস্থা ধারণ না করে ততদিন পর্যন্ত রোগীকে অন্ত লোকের সহিত মুক্তভাবে মেলামেশা করিতে দেওয়া অমুচিত।

পার্থক্যমূলক রোগনির্ণয় (Differential Diognosis): —

খাঁটী বসস্ত অর্থাৎ মহরিকার সহিত পান বসস্তের অনেক সময় ভ্রম হইয়া থাকে। পান বসস্ত কদাচিৎ সাংঘাতিক আকার ধারণ করিয়া থাকে এবং ইহা সহজেই আরাম হইয়া যায়। কিন্তু খাঁটী বসস্ত হুইলে প্রথম হইতেই খুব সাবধান হওয়া আবশ্যক। যাহাতে এই ছুই রোগের নির্বাচনে ভুল না হয় তজ্জ্ব্য নিয়ে পার্থক্যজ্ঞাপক তালিকা দেওয়া হুইল:—

ৰসম্ভ বা মস্বিকা (Small Pox or Variola)

- (ক) গুপ্তাবস্থা—(Incubation period)—৭ ইইতে ১২ দিন, কোন কোনহলে তদপেক্ষাও বেশী।
- (খ) পূ**র্বাব ত্রী স্পক্ষণ** স্পষ্টভাবে পরিক্ষুট—ভয়ানক মাধার যন্ত্রণা, কোমরে বেদনা, শীতবোধ সহ জ্বর, বমন।
- (গ) আর—প্রথম াও দিন প্রবল।
 গুটিকা নির্গত হইতে আরম্ভ করিলে
 অবের বিরাম হয় কিন্তু পূঁ্য সঞ্চিত
 হইলে আবার অর (Secondary
 fever) দেখা দেয়।

পান ৰসন্ত (Chicken Pox or Varicella)

- (क) **গুপ্তাবস্থা**—> —> १ দিন।
- (থ) পূৰ্ব্ববক্তী লক্ষণ—স্পষ্ট-ভাবে প্ৰকাশিত না হইতে পারে, প্ৰকাশিত হইলেও উহা মৃছভাবাপন্ত।
- (গ) ব্দ্রক্র—সাধারণতঃ প্রথম ৩।৪
 দিন আবে ওত গ্রবল নহৈ। গুটিকা
 নির্গত হওয়ার পর অবের বিরাম হয়।
 (কোন কোন সময় অব সামাক্ত বর্ত্তমান
 থাকে)। বসজের ক্রায় দিতীয় জব
 (Secondary fever) হয় না।

বসন্ত বা মসুরিকা (Small Pox or Variola)

(ঘ) হেটকা-জরের ৩য় বা ৪র্থ দিনে প্রথমতঃ কপালে, হাতের কলিতে এवः क्रमभः प्रथमखरन ও হন্তপদাদিতে (দথা দেয়। করতল ও পদতলে প্রকাশ পায়। উহারা প্রথমত: মহরের ডালের চেম্বেও ছোট ছোট দানার ন্যায় দেখায় এবং গুটিকার আকার ধারণ করিলে বন্দকের ছট্রার মত শক্ত অসুভত হয়। গুটকাগুল ঘনবটি ক্ৰমশঃ (papule), রসবটি (vesicle) এবং পু যবটি (pustule) তে পরিণত হয়। পুঁষোৎপত্তি হওয়ার পর গুটিকাগুলির মধাস্থন একটু অবনত (Depressed) र्य ।

পান বসন্ত (Chicken Pox or Vericella)

(प) তাতিকা— যে দিন জর প্রকাশ
পায় সেইদিনই কিংবা ১ দিন বা ২ দিন
পরে নির্গত হয়। কোন কোন রোগীর
প্রথমে গুটিকা নির্গত হয় তারপর জর
দেখা দেয়। গুটিকাগুলি বসস্ত বাহামের
ন্যায় দেহের উদ্ধাশে প্রথমে দেখা না
দিয়া সাধারণতঃ বক্ষঃস্থলে ও উদর
প্রদেশে নির্গত হইয়া পরে মুখমগুলে
দেখা দেয়। গুটিকাগুলি জলপূর্ণ হইয়া
ভিষাক্রতি ধারণ করে এবং চর্ম্মের উপর
এক একটী ফোস্কার মতন উচ্ ইইয়া
উঠে। গুটিকাগুলি খুব শীঘ্রই জলপূর্ণ
হইয়া উঠে এবং উহাতে কদাচিং
পূর্বোৎপত্তি হইয়া থাকে।

শরীরের একস্থানের গুটিক। শুকাইয়া যায় কিন্ধ অপরস্থানে নৃতন গুটিকা দেখা দেয়।

বদন্তের স্থায় করতলে ও পদতলে গুটিকা প্রকাশ পায় না।

- (৬) সাধারণ আবস্থা—দৈহিক বিষাক্ততার লকণ স্থাপষ্ট—রোগীর চেহারা দৌর্বল্য ও ভয়ানক অস্থ্তা-ব্যঞ্জ ।
- (চ) পরিশাম ফল— স্টিকিৎসার বন্ধোবত্ত না হইলে সাংঘাতিক।
- (ঙ) **সাধারণ অবস্থা**—রোগীর চেহারা ততটা অস্তস্থতাব্যঞ্জক না হইতে পারে।
- (চ) প্রিশাম ফল—ক্লাচিৎ সাংঘাতিক, সংজেই আরোগ্য লাভ করে।

রোগের স্ট্রনাবস্থায় অনেক সময়ে হাম রোগকে বসস্ত রোগ বলিয়া
 রম হইতে পারে। গোড়ার অবস্থায় হাম কি বসস্ত চিনিতে হইলে এই
 কয়েকটি কথা য়য়ঀ রাখা কর্তব্য:--

হাম রোগে চোথ লাল হয় এবং চোথ দিয়া জল পড়ে, পুনঃ পুনঃ হাঁচি হয় এবং নাক দিয়া কাঁচা দৰ্দি নির্গত হইতে থাকে। গায়ের উপর মিন-মিনের মতন যে উত্তেদ বাহির হয় তাহা ২৪ ঘণ্টার মধ্যে আর বাড়ে না—বসন্ত রোগের ঘনগটি বা প্যাপিউলগুলি কিন্তু ২৪ ঘণ্টার ভিতর বাড়িয়া উঠে।

উপদংশ রোগের পাষ্ট্রল বা পূম্বাটিমুক্ত উত্তেদ-- যাহা পান্ত কুলার কিনিফিলাইড (pustular syphilide) নামে খ্যাত তাহা একটি পুরাতন রোগ; ইহাতে স্ম্পষ্ট আকারের পাইরেক্সিয়া (pyrexia) বা জ্বর আনেক সময়ে থাকে না। তত্তির রোগের পূর্ব বিবরণ ছারা ইহা নির্ণয় করিবার অনেক স্থবিধা হয়।

প্রকারভেদ বা ভ্যারাইটিস্ (Varieties) :--

বসন্ত রোগকে আয়্র্রেদের মতে ছইভাগে ভাগ করা যায়:—(১) স্থ-বসন্ত (Benign Small-pox); ও (২) কু-বসন্ত (Malignant Small-pox)। স্থ-বসন্তের আবার উদ্ভেদাদির ঘনত ও. লক্ষণাদির গুরুত্বের তারতম্য অমুষায়ী তিনটি উপল্রেণী আছে :—(১) মৃত্ আকারের বসন্ত (Mild variety of Small-pox); (২) ছাড়া বসন্ত (Discrete Variety of Small-pox)—ইহাতে গুটিকার সংখ্যা ধ্ব বেশী হয় না এবং উহার। পৃথক পৃথক উভ্ত হয়; এবং (৩) ঢালা বসন্ত (Confluent variety of Small-pox)—ইহাতে গুটিকা বন্ধসংখ্যক এবং পরম্পার ঘনসন্ধিবিষ্ট অর্থাৎ পরম্পার মিলিত ছইয়া থাকে। কু-বসন্তের মধ্যে উদ্ভেদগুলি ক্রফবর্ণ ধারণ করা অথবা তর্মধ্যে ক্রেক্সবাব হওয়া সবিশেষ উল্লেখযোগ্য; ইহাকে ইংরাজীতে হেমরেজিক

জ্যারাইটি (Hæmorrhagic variety) আখ্যা দেওয়া হয়। ইহাতে শরীরের নানা বার দিয়া এবং ফক নিয়ে রক্তপ্রাব হয়; ইহাতে রোগা-ক্রমণের তিন চারি দিনের মধ্যেই রোগী প্রায় পঞ্চত্ব প্রাপ্ত হয়; স্থাধের বিষয় কু-বসস্ত আঞ্চকাল বন বন দেখা যায় না।

উপস্গাদি (Complications):-

শুটিকাসমূহে পুঁষোৎপাদনকালে চকু, নাসিকা, কর্ণ মুখবিবর, গলনলীর এবং খাস্যন্তের দ্বৈত্মিক ঝিলীসমূহ যে পরিমাণে বসন্তের পুঁষ বিষাক্ততা প্রাপ্ত হয় তালার উপর উপদর্গ নির্ভর করে। নাসারন্ধু ও গলার মধ্যন্থিত গ্লৈমিক ঝিলীতে গুটিকা উৎপন্ন হইলে নাসিকা, জিহ্বা, গলনলী, খাসনলী প্রভৃতি যন্ত্রসমূহ আক্রান্ত হয়।

আকিউট লারিংকাইটিন অথবা ইতিমা মটাইডিস (ædema glottidis) বা স্বর্যন্ত্রের স্ফীতি রোগ বসস্ত রোগের মৃত্যু ঘটাইবার একটি সাধারণ কারণ। ফুসফুনের তলভাগে রক্ত সঞ্চার (hypostatic congestion) প্লুরিসি, এম্পায়মা (empyema) এবং নিউমোনিয়া সংঘটিত হইতে পারে। ন্ত্রংপিণ্ডটি পেরি-কার্ডাইটিস অথবা এণ্ডোকার্ডাইটিস নামক পীড়ার ঘারা ভাক্রাম্ভ হইতে পারে: তবে মালো-কার্ডাইটিন (myo-carditis) এবং ছৎপিতের গ্রাকুলার ডিজেনারেসান (granular degeneration) বা দানাদার অপকর্ষতা নামক উপদর্গ অধিকতর সাধারণ। চক্ষতে গুটিকা উৎপন্ন হইলে অফ্ পালমিয়া বা চকু প্রনাহ এবং তজ্জনিত কিরাটাইটিন (keratitis) প্রভৃতি উপদর্গ বারা অনেক সময়ে চকু নষ্ট হইয়া যাইতে পারে: কর্ণিয়াল আলদার (corneal ulcer) এবং কর্ণিয়ার পার্ফোরেসান উৎপন্ন হয়। এতংবাতীত অটোরিয়া, . প্রটাইটিন মিডিয়া (otitis media), বধিরতা, আকিউট নেক্রাইটিন, ব্রকোনিউমোনিয়া, ক্যাংক্রাম ওরিন (cancrum oris), জন-নেক্সিয়াদির গাংগ্রিণ বা নোমা পিউডেণ্ডি (noma pudendi), ষ্টোমাটাইটিন, টিন্দিলাইটিন, এবং গভীর স্নায়বিক অবদাদ প্রভৃতি উপদর্গ উপস্থিত হইতে भाद ।

১। তীকা।—বসন্ত রোগের আক্রমণ নিবারণার্থ যে যে উপায় অবলম্বিত হইয়া থাকে তমধ্যে টীকা লওয়ার প্রথাই প্রধান। ছই প্রকারে ইহা সম্পাদিত হইতে পারে। মহায়বসন্তবীজ্ঞের, টীকা এবং গোবসন্তবীজ্ঞের টীকা। প্রথমোক্ত টীকা পূর্বে প্রচলিত ছিল একং উহাকে আমাদের দেশে বাংলাটীকা আখ্যা দেওয়া হইত। ইহাতে বসন্তাক্রান্ত রোগীর পূর্য অন্ত স্বন্থ দেহে প্রবিষ্ট করাইয়া দেওয়া হইত। ইংরাজীতে এই প্রথাকে inoculation * বলা হয়। এই ভাবে টীকা লওয়ায় অনেক সময় মারাত্মক রকমের ফল হইত এবং অপরাপর লোকেরও বসন্তরোগে আক্রান্ত হওয়ার সন্তাবনা থাকিত। এজন্ত আজ্ঞকাল এই প্রকারের টীকা লওয়ার প্রথা গভর্গমেন্টকর্তৃক নিষিদ্ধ ও দণ্ডশীয় হইয়াছে। ইহার পরিবর্তে আজ্ঞকাল গোবসন্থবীজ্ঞারা টীকা লওয়ার প্রথা (Vaccination) প্রবৃত্তিত হইয়াছে। ইহাকে চলিত কথায় ইংরাজী টীকা বলা হইয়া থাকে। টীকা দেওয়ার প্রথার ইতিহাস সংক্ষিপ্ত ভাবে কিছু জানা আবশ্যক।

পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে বাংলাটীকা এদেশে বহুকাল হইতে প্রচলিত ছিল। আটাদশ শতাবাীর প্রথমভাগে উহা ইউবোপে ও আমেরিকায় প্রচলিত হয়। ১৭১৭ খৃষ্টাব্দে কন্টান্টিনোপল্যু ব্রিটিশ রাজদ্ত (British Ambassador at the Court of Constantinople in Turkey) লর্ড মন্টেশুর প্রেকে মহুষাবসন্থবীজে টীকা দেওয়া হয়। উহাব স্ফল দেখিয়া কয়েক বংসর পবে লেজী মন্টেশু ইংলণ্ডে হাইয়া এই টীকাব প্রথম প্রবর্তন করেন। ইহার প্রায় ৭০ বংসব পরে জেনার নামক একজন ইংবাজ চিকিৎসক গোবসন্তবীজ্বের টীকা (Vaccination) আবিদ্ধার করেন। কথিত আছে যে, যে পল্লীজে জেনার সাহেবের বসতি ছিল সেখানে যে সকল লোক বসন্তরোগাক্রান্ত গাজীর হয় দোহন করিত তাহাদের অন্থূলিতে একপ্রকাব উল্ভেদ বাহির হইত কিন্তু তাহারা কথনই বসন্ত রোগে আক্রান্ত হইত না ও ইহাতে গোবসন্তবীজ্বের বসন্তরোগ প্রতিষেধিকা শক্তি আছে জেনার সাহেবেব সেইরূপ ধারণা হয় এবং ১৭৯৬ খৃষ্টাব্দে ১৪ই মে তারিখ তিনি গোবসন্তাক্রান্ত এক গোয়ালিনীর হন্ত হুইতে বীজ্ব লইয়া একটি স্কৃত্ব বালকের হন্তে টীকা দিয়াছিলেন। ১। মাস পরে এ বালকের শরীরে বসন্তগুটীর পূর্য প্রবিষ্ট ক্রগাইয়া দেখা গেল যে বালক

^{*} আযুর্বেলীয় নাম নৃ-মস্থ্যাধান। বসন্তরোগাক্রান্ত মন্থ্যের বসন্তবীক্ত অক্ত শরীরে প্রবিষ্ট করান হইত এজক্ত এই নাম দেওয়া হইয়াছে।

স্পার বসস্তরোগে আক্রান্ত হইল না। ইহাতেই ক্রেনার সাহেব স্থির করিলেন যে গোবসম্ভবীজ বসস্তরোগের প্রতিষেধক।

বাংলাটীকা অপেকা ইংরাজীটীকা (Vaccination) অধিকতর সহজ্বসাধ্য এবং ইহাতে কোন মারাত্মক পরিণামফল হয় না; এজন্ম আজকাল বাংলা টীকা निषिष रहेशा ब्लनात मारहर व्याविङ्गा है है हो बी की व्यव्याव रहेशारह। দেভুমাস বয়স হইতেই যে কোন সময়ে টীকা দেওয়া যাইতে পারে। সাধারণতঃ ১ বংসর অতীত হওয়ার পূর্বেই দেওয়া ভাল। শরীরে কোনরূপ চর্মরোগ কিংবা জ্বর, আমাশয়, উদরাময় প্রভৃতি কোন ব্যাধিতে ভূগিতে থাকিলে সে সময় টীকা দেওয়া উচিত নহে। শৈশবকালে একবার ভালভাবে প্রাথমিক টীকা লইলে (Primary Vaccination) সাধারণতঃ আর ১৪।১৫ বংসর মধ্যে লওয়ার দরকার হয় না। তবে আজকাল এলোপ্যাথিক চিকিৎসকদিগের অভিমত এই যে প্রতি ৫ বংসর অন্তর টীকা লওয়া ভাল আবার কেই কেই প্রতিবংসর টীকা লইতে বলেন। টীকা বসত্তের প্রকৃত প্রতিষেধক কিনা এই বিষয়ে মতান্তর আছে। অনেকস্থলে টীকা লওয়ার ভীষণ কুফল আমরা প্রত্যক্ষ করিয়া থাকি। বারংবার টীকা লওয়ার কুফলে আজকাল মানবদেহ নানাক্ষপ চিররোগের আবাসস্থল হইয়া পড়িয়াছে। অনেক অভিজ্ঞ **ठिकिश्नाटक**त थात्रणा य वात्रः वात्र ठीका न अम्रात करन ठिंडेवावकूरनामिन, कमनात প্রভৃতি হুরারোগ্য পীড়া প্রসার লাভ করিতেছে।

২। প্রতিক্রেধক রূপে হোমিওপ্যাথি উমধ।—গ্রতি-বেধক হিসাবে নিম্নলিখিত ঔষধ কয়েকটার যে কোন একটা নিয়মিতভা:ব দেশন করা যাইতে পারে। ইংগতে টাকার ন্যায় কোন কুফলের আশহা নাই:—

ভেরিওলিনাম। ইহা প্রত্যক্ষ ভাবে বদপ্তের virus বা বিষ হইতে প্রস্তুকরা হয়। বদস্তের ক্ষেটিক (pustule) হইতে প্র লইয়া উহার বিচুর্ণ (trituration) প্রস্তুত করা হয় এবং তৎপর ইহা হইতে আরক তৈরী হয়। ইহা একটা 'নোদোড'। আমরা এছলে Dr. Allen দাহেবের অভিনত উদ্ধৃত করিয়া দিলান,—

"As a preventive of, or protection against, small-pox, it is far superior to crude vaccination and absolutely safe

from the sequelæ, especially septic and tubercular infection. The efficacy of the potency is the stumbling block to the materialist. But is it more difficult to comprehend than the infectious nature of variola, measles or pertussis? Those who have not used it, like those who have not experimentally tested the law of similars, are not competent witnesses. Put it to the test and publish the failures to the world"

বন্ধান্তবাদ—"বদন্ত রোগের প্রতিষেধক রূপে অথবা বদন্ত রোগ ইইতে রক্ষা কল্লে ইহা স্থুল গোমস্থ্যাধান অপেকা বছগুণে শ্রেষ্ঠ এবং ইহান্তে ভ্যাক্সিনেসান (Vaccination) এব পরবর্ত্তী কুফল আদে। হয় না—বিশেষত: ইহার দ্বারা রক্তগৃষ্টি অথবা ক্ষররোগের সম্ভাবনা একটুও নাই। যাহারা জড়বাদী তাহাদের নিকট হোমিওপ্যাধিক গুরুধের ক্রমের উপকারিতা অতি হর্কোধা বিষয়। বসন্ত, হাম অথবা ছপিং কাসির স্ক্রেরোগবিষ কেমন করিয়া জীব দেহে সঞ্চারিত হয় তাহা বুঝিতে যে পরিশ্রম হয় ইহা বুঝা কি তদপেক্ষাও কঠিন? যাহারা সদৃশ-বিধান হ্য ইহা বুঝা কি তদপেক্ষাও কঠিন? যাহারা সদৃশ-বিধান হ্য ঠিক কি না কার্যাতঃ পরীক্ষা করিয়া দেখে নাই তাহাদের ক্যায়, ভেরিওলিনাম যাহারা কখন ব্যবহার করে নাই তাহারা ভেরিওলিনামের উপকারিতা সম্বন্ধে উপযুক্ত সাক্ষ্য দিতে পারে না। ভেরিওলিণাম উষধটি পরীক্ষা করিয়া দেখ এবং ইহা দ্বারা যে সমস্ত বিফলতা ঘটবে তাহা জগতকে জানাও।"

এই ঔষধের ২০০ শক্তির > মাত্রা সপ্তাহে একবার সেবন করিলেই যথেষ্ট। অনেকে ৩০ শক্তি একমাত্রা করিয়া ৩ দিন সকালে ও সদ্ধ্যায় সেবন করিতে বলেন। উহার পর গাচ দিন ঔষধ বন্ধ করিয়া পুনরায় প্রতি সপ্তাহে > বার ২০০ শক্তির একমাত্রা সেবন করিলেই যথেষ্ট হইবে।

ম্যালাক্তিলান্। অবের খুরের গর্জমধ্যস্থ চর্মে কি:বা উহার পশ্চাদিকের উক্ষ বা পায়ের তলায় এক প্রকার উদ্ভেদ উংপদ্ধ হইয়া উহাতে রস ও পূঁয সঞ্চিত হয়। অবের এই পীড়ার নাম গ্রীজ্ব (Grease)। এই গ্রীজ্ব রোগাক্রাও অবের পদদলিত ঘাস গাভী সেবন করিলে কিংবা উহার অনে লাগিলে গাভীর বসন্ত হইতে দেখা গিয়াছিল। বসন্তরোগের সহিত এই গ্রীজ্ব রোগের

সম্পর্ক বুঝিতে পারিয়া এই গ্রীজ রোগের রস ও পূঁয মধ্যন্থ virus বা বিষাক্ত পদার্থ হইতে হোমিওপ্যাথিমতে আরক ও বিচূর্ণ প্রস্তুত হয়। উহাকেই ম্যালান্- জ্রিনাম্ নাম দেওয়া হইয়াছে। আমেরিকার ডাক্রোর ট্রব্ (Straube) ও ডাক্রোর র (Raue) বদ দ্বমহামারীতে ইহার ৩০ শক্তি ব্যবহারে উৎকৃষ্ট ফল পাইয়া উহার কার্যকারিতা প্রচার করেন। ইহাও ভেরিওলিনামের স্থায় প্রযোজ্য।

শামরা এই ঔষধটীকেই বসম্ভরোগের শ্রেষ্ঠ প্রতিষেধক মনে করি এবং ইহা ব্যবহারে স্থফলও সর্বাদা পাইয়া থাকি। এই ঔষধ প্রসঙ্গে একটা বিষয় লক্ষ্য করিবার আছে—তাহা এই যে বসম্ভরোগের প্রাত্ত্তাবের সময় ঘোড়ার সহিস এবং কোচ্ম্যানদিগকে এই রোগে আক্রান্ত হইতে কদাচিং দেখা যায়। আন্তাব্দের ভায় অপরিষ্কৃত স্থানে থাকা সত্ত্বেও তাহাদিগকে আক্রান্ত হইতে কিংবা আক্রান্ত হইলে মৃত্যুম্বে পতিত হইতে তানা যায় না।

জ্ঞাকুসিনিনাম। গোবসত্তের বীঞ্জ হইতে ইহা প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহাও উৎকৃষ্ট প্রতিষেধক। ইহার ৬ চি বিচূর্ণ থুব কার্য্যকরী বলিয়া প্রশংসিত।

স্যারাসেনিহা পাহাপিউরিয়া (Sarraconia Purpuria)। ইহাও একটি প্রতিবেধক ঔষধ। ডা° হেল ইহার উচ্চ প্রশাসাকরিয়াছেন। ইহার উপকারিতা সম্বন্ধে ডা° কে. এইচ. ক্লার্ক (Clarke) তাহার গ্রন্থে ভা° হেরিং (Hering) বর্ণিত নিম্নলিখিত বিবরণ দিয়াছেন:—

"In an epidemic occurring in the environs of Wavre, Sarr. was given to two thousand persons living in the very middle of the disease and coming in constant intercourse with it, but all who took Sarr. escaped; during the same epidemic two hundred cases were treated with Sarr. without a death. Bilden, who used the 1x tincture in an epidemic with success, concludes that Sarr, is to small-pox what Gels. is to bilious fever"

স্পাত্র কার ও পুজো। আমাদের অভিন্নতায় লক্য করিয়াছি যে উপরিউক্ত প্রতিবেধক ঔবধ ব্যবহার করিবার পূর্বে লক্ষণাস্থায়ী নাল্ফার কিংবা

থ্জা ২০০ শক্তি, একমাত্রা সেবন করিলে প্রতিষেধক ঔষধগুলি অধিকতর কার্যকরী হয়। বছক্ষেত্রে আমবা ইহা লক্ষ্য করিয়াছি। যে সকল লোক সোরা (Psora) ধাতুগ্রস্ত তাহাদিগের পক্ষে সাল্ফার এবং যাহারা সাইকোসিস্ (Sycosis) ধাতুলক্ষণযুক্ত তাহাদিগের পক্ষে থ্জা উপযুক্ত ঔষধ। প্রসিদ্ধ ভা° বোনিংহোসেন (Boenninghousen) ও থ্জাকে বসন্তরোগের একটী উৎক্রষ্ট প্রতিষেধক ঔষধ বলিয়া নির্দ্ধেশ করিয়াছেন।

জিক্সাম। ভাক্তার টেষ্টি (Teste) তাঁহার শিশুচিকিৎসায় বলিরাছেন যে কোন শিশুর বসন্তরোগাক্রমণের পূর্বাভাস বৃঝিতে পারিলেই এই ঔষধের ০• শক্তি ৩৪ দিন পর্যান্ত প্রত্যহ ৩৪ বার করিয়া সেবন করাইলে তাহার বসস্তের গুটিকা নির্গত হইবে না অথবা তজ্জন্ত কোন কুফলও ফলিবে না। আমরা ইহা কোন রোগীর ক্ষেত্রে পরীক্ষা করি নাই। যদি কেহ পরীক্ষা করিয়া স্থানল পাইয়া থাকেন তবে তাহা প্রকাশ করা বাস্থনীয়।

প্রতিষেধক ঔষধ ব্যবহার-বিধিসম্বন্ধে কোন কোন চিকিৎসক বলেন বে
নির্বাচিত ঔষধটী প্রত্যহ ২।১ মাত্রা করিয়া সেবন করাইতে হইবে। এইক্লপ
ভাবে ১০।১২ দিন প্রত্যহ সেবন করার পর দেহে সামান্ত জ্বরভাব, বেদনা
প্রভৃত লক্ষণ দৃষ্ট হইবে তখনই ব্ঝিতে হইবে যে এইবার দেহে ক্লুত্রিমভাবে
রোগ উৎপন্ন হইয়াছে এবং এখন বসম্বের আক্রমণ নিবারণ করিতে সমর্থ।
এইভাব ব্ঝিতে পারিলে ঔষধ সেবন বন্ধ করিতে হইবে এবং ২।১ দিন পরেই
ঐ ক্লুত্রিমরোগলক্ষণ দ্রীভৃত হইবে অথচ বসম্বের প্রতিষেধক ক্ষমতা বর্ত্তমান
থাকিবে।

অন্য প্রচলিত প্রতিষেধক ব্যবস্থা

বসম্ভ রোগের প্রতিবেধকরপে কয়েকটা প্রচলিত ব্যবস্থা খুব কার্য্যকরী। সেজক্ত সেগুলিও নিমে উল্লিখিত হইল:—

১। किलेकातीत निकड़। आयूर्स्तर हेहा उँ९कृष्ठे প্রতিষেধক বলিয়া वर्निष्ठ आह्न। उँदात निकड़ित हान इदे आना এवः গোলমরিচ ছই आना वाणिया मधाद्य अपन वा ছইদিন একবার করিয়া থালিপেটে জলের সহিত शिनिया थाইবে। পূর্ণবয়ক্ষের পক্ষে এই মাত্রা নির্দিষ্ট। निশুদের জক্ত মাত্রা কম দিতে হইবে।

- ২। ১৪টা শিম্প বীজের শাস ৩টা গোলমরিচের সহিত বাটিয়া আথের গুড়ের সহিত প্রতিদিন একবার সেব্য। এইরপ ২ সপ্তাহকাল সেবন করিলে ভাল হয়।
- ৩। হরিতকীর বীজ গোলাকার খণ্ড খণ্ড করিয়া উহার এক খণ্ড স্তার দারা হাতে বাঁধিয়া রাখিতে হইবে। পুরুষ লোক দক্ষিণ হত্তে এবং স্ত্রীলোক বামহন্তে ধারণ করিবেন।
- 8। গাধার ত্থ খুব ভাল প্রতিষেধক। লোকের ধারণা গাধা শীতলাদেবীর বাহন। যে জ্বস্তুই হউক ইহার ত্ম বসন্তের উৎক্তুই প্রতিষেধক সন্দেহ নাই। প্রত্যহ অন্ততঃ অর্দ্ধ ড্রাম করিয়া পান করা বিধেয়। উপযুক্ত পরিমাণ না পাইলে একটু তুগ্ধে আতপচাউল ভিজাইয়া রোজে ভকাইয়া রাখিবে এবং প্রত্যহ ঐ চাউল ২০৪টা ভক্ষণ করিবে।
- ৫। ৩টা ভেঁতুলের বীচির শাঁস একটুকরা কাঁচা হলুদের সহিত বাটিয়া একদিন সকালে থালিপেটে ভক্ষণ করিবে।
- ৬। নিম ও বহেড়ার কয়েকটি বীন্ধ একটুকরা কাঁচা হলুদের সহিত বাটিয়া শীতল জলের সহিত একদিন একবার সেব্য।
- १। কণ্টিকারী, নিমছাল, নালতা ও ধনিয়া সমপরিমাণে মিশাইয়া
 (মোট ছুই তোলা) অর্দ্ধকৃটিত করিয়া একরাত্রি জলে ভিজাইয়া রাপিয়া পরদিন
 সকালে ঐ জল ছাঁকিয়া একদিনমাত্র পান করিবে।

সানু হাজিক ব্যবস্থা। রোগীকে পরিষ্কৃত বিছানায় নির্জন ঘরে শোয়াইয়া রাখিবে। ঘরটীতে বেশ বায়ুচলাচলের বন্দোবন্ত থাকার দরকার অথচ স্র্বোর আলো কম যায় তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে। খুব জোর আলো, লাল রংএর ক্লাপড় (strong external impressions) প্রভৃতি রোগীর পলে ভাল নয়। রোগীর ঘরে বেশী আসবাবপত্র না থাকাই বাঞ্দনীয়। নিতান্ত প্রয়োজনীয় প্রব্যাদি ভিন্ন আর কিছুই যেন না থাকে। রোগীর ঘরের মধ্যে কৈবলমাত্র চিকিংসক ও শুশ্রবাকারিগণ ভিন্ন অন্ত লোকের না যাওয়াই উচিত। যতদ্র ভূজাচার সহ রোগীর শুশ্রা করা যায় তাহা করিতে হইবে। ঘর প্রত্যাহ কিনাইল, Bleaching powder প্রভৃতি দারা ধৌত করিবে। পাড়ার্গারে গোবরজল দারা ধৌত করার প্রথাও ভাল। শুশ্রবাকারী উপযুক্ত হওয়া আবশ্রক। মাহানের একবার বসন্তরোগ হইয়া গিয়াছে তাহাদের গাধারণকঃ পুনরাম হয় না। সেজন্ত এইসব লোক শুশ্রবাকারী হইলে

ভাল হয়। সেরপ লোক অভাবে যিনি টীকা লইয়াছেন কিংবা উপযুক্ত প্রতিষেধক ঔষধাদি ব্যবহার করিয়াছেন তাঁহাদের গুল্লবাকারী হওয়া উচিত। যে লোক অত্যন্ত ভীত তাঁহার পক্ষে এই কর্ম্বাভার না লওয়াই ভাল। গুল্লবাকারী সর্বদা ওচি অবলম্বন করিবেন, সর্মদা গাত্রাবৃত রাখিবেন, রোগীকে স্পর্শ করিয়া সেই হাত সাবান, কার্মনিক এসিড বা লাইজন (Lysol) মিপ্রিত জলে কিংবা পটাশ পার্মালনেট মিপ্রিত জলে না ধুইয়া নিজ গাত্র বা অন্ত কোন লোককেও স্পর্শ করিবেন না। রোগীর সহিত কখনও এক বিছানায় শয়ন করিবেন না। রোগীকে সর্বাদা মশারীর মধ্যে রাখিতে হইবে। রোগীর মলমুক্ত কফ, উচ্ছিষ্ট প্রভৃতি বাসগৃহ হইতে দূরে পুতিয়া ফেলিবে বা পোড়াইয়া ফেলিবে।

বসম্ভ রোগীর গুটিকাসমূহের মামড়ী উঠিয়া গিয়া রোগী সম্পূর্ণ স্বস্থ না হওয়া পর্যান্ত রোগী যেন সাধারণ লোকের সহিত মেলামেশা না করেন। এই সকল মামড়ী এবং পায়ের তলার মরা ছাল উঠিতে বিলম্ব হইলে একটু গরম জল ও তংসহ কোমল অথচ জীবাণুনাশক ভাল সাবান বারা উহা আত্তে আতে উঠাইয়া দেওয়া যায়। একক বোরিক ট্যাফেল কোম্পানী প্রস্তুত ক্যালেপুলেটেড সোপ উপযোগী। রোগীর শুইতে কট না হয় এজন্ত কোমল বিছানার ব্যবস্থা করিবে। গুটিকায় পূঁয দঞ্চিত হইলে বিছানার উপর রবার সিট (Rubber sheet) किश्वा जान चारवनक्रथ विद्यारेया निएक इरेटव এवः नारेक्सनत कीप ত্রব কিংবা অক্ত কোন বিশোধক ত্রব্য দারা উহা পুন: পুন: মুছাইয়া দিতে হইবে। রবার দিট বা অয়েলক্লথের পরিবর্দ্ধে কচি কলাপাতা শলার উপর পাতিয়া ততপরি খাঁটী গাওয়া বি বা মাধন লেপন করিয়া রোগীকে শোষান ঘাইতে পারে। বিছানার উপর নিম্পাতা বিছাইগ্রাও দেওয়া যাইতে পারে। আয়ুর্কেদ মতে বস্ত রোগে নিমপাতা অমৃতত্লা। রোগার বিছানায় নিমপাতা ছড়াইয়া রাখা, নিমের ডাল ছারা ব্যক্তন করা এবং মধ্যে মধ্যে নিমপাতা তাকিতে দেওয়া থুব ভাল। রোগীর ঘরে দরজায় জানালায় পাতাদমেত নিমের ডাল ঝুলাইয়া রাখা ভাল। রোগীর স্বর্গাঙ্গে 'বোরোনিন' (Boroline) বা বোরিক এসিড উৎক্রষ্ট ভেসেলিন বা অলিভ ময়েলের সহিত মিশাইয়া দেওয়া বাইতে পারে। রোগীর অত্যধিক শৈতাামুভৰ বা কপু হইতে থাকিলে মোটা কৰীৰ বা লেপ মারা রেগীকে আরুত ক্রিয়া গ্রমপ্লপূর্ণ রবাবের বাগে (Hot-water bag) বা বোতল রোগীর পার্ষে ও পারের কাছে রাখিতে হইবে। প্রাথমিক অবস্থায় জরের স্বয় অভ্যন্ত গাঁত্রতাপ ও শিরোবেদনা থাকিলে ঠাণ্ডা জলে পরিষ্কার তোয়ালে ডিকাইয়া রোগীর দর্পান্ধ পুন: পুন: মুছাইয়া দেওয়া (cold sponging) যাইতে পারে।
মাধায় বরফের থলে দেওয়া যাইতে পারে এবং ২।১ বার ঠাণ্ডা জল দারা মাধা
ভালভাবে ধুইয়া দেওয়া যাইতে পারে। Cold sponging-এর সময় রোগীয়
গাত্রে কোনওয়পে বাহিরের ঠাণ্ডা হাওয়া না লাগে ডৎপ্রতি বিশেবভাবে লক্ষ্য
বাধিতে হইবে নতুবা ফুস্ফুসের পীড়া ইত্যাদি উপদর্গ আদিতে পারে। গুটকা
বথোচিত ভাবে নির্গত না হইলে জরাধিক্য এবং মন্তিয়াবরণপ্রদাহ (Meningitis) প্রভৃতি উপদর্গ আদিতে পারে। এলন্য চর্মের প্রতিক্রিয়া সংসাধনার্থ
পূর্ব্ববিভিত cold sponging পুন: পুন: করিতে হইবে। আবশ্যকতাবোধে রোগীয়
সর্ব্বান্ধ আন্ত্রিয়ারা আর্ত করিয়া (cold peck) দেওয়া যাইতে পারে।
ইহাতে গুটকা নির্গমণে বিশেষ সাহায্য করে। হান বা বসন্তের উত্তেদ নির্গমণে
mustard bath নামক প্রক্রিয়াও খুব কার্য্যকরী—উফজলে কিছু রাইসরিয়া
মিশ্রিত করিয়া ঐ জল দারা রোগীর গা মুছাইয়া দিতে হয় কিংবা ঐ জলে
রোগীকে ৪।৫ মিনিটকাল গলদেশপর্যন্ত ভুবাইয়া রাখিতে হয়। প্রয়োজন হইলে
২।৩ ঘন্টা পর পুনরায় ঐক্রপ করা যায়। ইহাতে প্রচ্ছয় বা প্রতিহত উত্তেদগুলি
শীঘ্র নির্গত হইয়া যায়।

বসত্তের গুটকা কখনও গালিয়া দিবে না। অত্যন্ত কণ্ড্যন বোধ হইতে থাকিলে রোগী অনেক সময় গুটিকাসকল চুল্কাইয়া ছিড়িয়া দেয়। এবিষয়ে অত্যন্ত সাবধান থাকিতে হইবে। রোগী যাহাতে এরপ ভাবে চুলকাইতে না পারে তজ্জন্ত তাহার হাতে দন্তানা (gloves) বা পরিষ্কৃত মোজা পরাইয়া দিতে হইবে কিংবা পরিষ্কৃত বন্ত্রপণ্ড হাতে জড়াইয়া দিবে। গুটকাগুলি শুক হইতে আরম্ভ করিলে নিমপাতা ও কাঁচা হলুদ ভালভাবে পেষণ করিয়া তথায় লাগাইয়া দেওয়া ভাল।

বসন্ত রোগে মৃত ব্যক্তির বাঁহারা সংকার করিবেন তাঁহার। অবশ্য প্রতিবেধক উষধ ব্যবহার করিবেন । শবের সহিত নিজদেহের সংস্পর্শ যত কম হয় ততই ভাল। এজন্ত শবটী এবং যে বিছানায় মৃত্যু হইয়াছে সেই বিছানা কার্কালিক লোশনসিক্ত বড় চাদর বা কমলের দারা ভালভাবে আর্ত করিয়া বাহিরে আনিবে এবং ঐ অবস্থায় সংকার ক্ষেত্রে লইয়া যাইবে। সংকারকারিগণ ইউক্যালিপ্টাস তৈলসিক্ত ক্ষমাল দারা নাক ও মুখ সর্বাদা মৃছিবেন।

প্রাকি –রোগের প্রাথমিক অবস্থায় বধন প্রবণ জয় বর্ত্তমান থাকে তথন তরল অপ্চ পৃষ্টিকর ও সহজ্পাচ্য থাদ্য ও পানীয় দিতে হইবে। হুধ বালি, হুণ সাগু, ঘোল, ছানার জল, ডাবের জল, লেবুর রুগ মিল্রিত মিচ্রির है। है का भवन १, हिनित मिर्ड है। है का देश हुन वो देश जब मछ शुर साम भिया। ভধু ছখ না দিয়া উহার সহিত বালি, সাগু বা ডাবের জল মিশাইরা দেওরা ভাল কারণ অধু হুধ হজম করা কঠিন। বেশী জ্বাল দেওয়া হুধ ভাল নয়। এক বলকা হুধ দেওয়াই ভাল। ডাবের জল দিজে হইলে নেয়াপাতি ডাব কাটিয়া সেই জল একবারে ষেটুকু দেওয়া বায় তাহাই দিতে হইবে। পুনরার দেওয়ার সময় নূতন ভাব কাটিয়া দেওয়া উচিত নতুৰা ভাবের জল কিছু সময় রাখিয়া দিলে বায়ু সংস্পর্শে উহার উপকারিত। নষ্ট হয়। ঘোল প্রস্তুত করণে কয়েকটা বিষয় মনে রাখা কর্ত্ব্য। অনেক সময় দৈ এর সঙ্গে একটু क्रम भिमारेया नरेयारे (चान देवती करा रय। किन्ह नेतान देर अ माठा वा মাখনের পরিমাণ বেশী থাকাও উচিত নয় এবং একেবারে উহা বক্ষিত হওয়াও ঠিক নহে। বেশী মাঠা থাকিলে রোগী উহা হজম করিতে পারে না। আবার একেবারে মাঠাশুন্ত হইলেও উহা ভিটামিন 'এ' এবং 'ডি' বজিভি হওয়ায় উহার উপকারিত। থাকে না। তদ্তির অংবশ্যক পরিমাণ মাঠা না थाकित्न के त्यात्नव कार्ताविक (calorie-देनश्क উखारभव मयजा রক্ষক পদার্থ) পরিমাণ কমিয়া যায় এবং ভাহাতে রোগীর জীবনীশক্তি হাস প্রাপ্ত হর। স্বতরাং ঘোলে সামানা মাঠা থাকা আবশাক। এতন্তির ছেলের একটু টকস্বাদও (Lactic acid taste) থাকা আবশাক। ঘোলের সহিত একটু হ্তম শর্করা (Lactose) মিশাইয়া দিলে রোগীর হর্কলভা দূর করিতে এবং দৈহিক উত্তাপের সমতা রক্ষা কঃণে সাহাষ্য হয়। খাটা ছথের সহিত वानि, माश्च वा ভাবের জল सिमाहेशा (मध्या माख्य छेश महा ना हहेत प्रस्तु পরিবর্তে Malted Milk দেভমা বাম। ইহাতে peptonising engyme মিপ্রিত থাকার উহা সহজে হজম করা যায়। একভ Horlick's কিংবা Nestle's Malted Milk जान । उंदा वमहत्वारात मकन व्यवहार हे (मख्या बांब ।

বসত্রোগের প্রাথমিক অবস্থার প্রবল জরাদি লক্ষণ দ্রীভূত হওয়ার পর ভটিকা নির্গমন অবস্থার রোগাকে অণেক্ষাকৃত পুষ্টিকর থাদ্য পূর্বাপেক্ষা বেশী পরিমাণে দেওয়া আবশ্যক কারণ গুটিকায় পূরোৎপত্তি হওয়ার সময় ষধন প্নরায় প্রবদ জর secondary fever) ও অন্তান্ত উপদর্গ দেখা দেয় তথন রোগী অভ্যন্ত চ্বলি ও নিজেজ হইয়া পড়ে এবং এজন্য হৃদ্ধিগুর ক্রিয়া হঠাং বন্ধ ইইয়া যাওয়ায় রোগী মৃত্যুমুথে পর্তিত হয়। যাহাতে এই অবস্থায় এইরূপ চ্বনি ঘটিতে না পারে তজ্জন্য secondary fever প্রকাশ পাওয়ার প্রেই রোগীকে পৃষ্টিকর খাদ্য দেওয়া আবশ্যক। এই সময় কচি পটোল, ডুমুর, কাঁচকলা, উচ্চে, কাঁকরোল, সজিনার ডাটা প্রভৃতি ভয়কারী দিছ বা ভাজা, নিমপাতা ও নিসিন্দাপাতা ভাজা, টাট্কা শাক্ষন্ত্রীর ঝোল, চ্বন, স্থজীর কণী, স্থজীর পারস, কাঁচামুগ বা মস্বের কাথ দেওয়া ভালা প্রাতন চাউলের ভাতও এই অবস্থায় দেওয়া যাইতে পারে।

Secondary fever প্রকাশ পাওয়ার পর প্রাথমিক জরের সময়ে বে
সকল পথ্যের উল্লেখ করা হইয়াছে এই সময়ও ভাহাই ব্যবস্থের অর্থাৎ
ভরল পৃষ্টিকর ও সহজ্ঞপাচ্য পথ্য দেওয়া ভাল। রোগের সকল অবস্থাতেই
প্রভাহ ২০১টা স্থমিষ্ট কমলালের, ডালিম ও বেদানার রস, ডাবের জল,
টাট্কা মিচ্রীর সরবৎ দেওয়া ভাল। হর্বল রোগীকে প্রভাহ একটী
টাট্কা ম্রসীর ডিমের কুস্থম (হরিভাংশ) এক পেরালা ফুটস্ত হুধের সহিত
মিশাইয়া উহাতে একটু মিচ্রীর গুড়া দিয়া দেওয়। য়াইতে পারে। ডিমটী প্র
টাট্কা হওয়া চাই। স্থ্যের আলোর দিকে ডিমটা ধরিলে উহার মধ্যস্থ
কুস্থম লাল টক্টকে থাকিলে উহা টাট্কা ব্বিতে হইবে।

বসন্ত রোগের ছইটা মারাক্সক সময় আছে। যথা:—১। উঠিবার সময় বিসিয়া যাওয়া এবং ২। পাকিবার পূর্ব্বে বিসিয়া যাওয়া। এই ছই অবস্থা উত্তীর্ণ হইলে অর্থাৎ বসন্তের গুটিকাগুলি ভালরূপ উঠিয়া গেলে এবং ভালরূপ পাকিয়া গেলে আর বিশেষ ভরের কারণ থাকে না। উক্ত ছই অবস্থা উত্তীর্ণ হইলে রোগী তৃতীয় অবস্থার আসিয়া পড়ে—এই অবস্থায় সর্বান্ধ পূঁষে ভরিয়া বায়। তৎসহ প্রবল জর হয় ও বিকার অবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই সময়ংঅল কোন উপদর্গ উপস্থিত না হইলে রোগী প্রায়ই আরোগ্য লাভ করে।

এই রোগের যে কোন অবস্থার মৃত্যু ঘটিতে পারে; কিন্তু অনেক রোগীর
মৃত্যু প্রারই অপ্তর্থদিন হইতে অন্যোদশ দিন মধ্যে হইতে নেখা বার। তুমধ্যে
একাদশ দিবদেই মৃত্যুসংখ্যা অত্যন্ত অধিক। সাধারণতঃ প্রথর উত্তাপমৃত্ত অর, নিত্তেজাবস্থা, খাসাবরোধ, পাইমিয়া, রেপট্টিসিমিয়া, রক্তপ্রাব প্রভৃতি
শক্তিজয় অবস্থা হইতে মৃত্যু উপস্থিত হয়। রোগীর বয়দ, অবস্থা ও উপসর্গের

উপর শুভাশুভ ফল অনেকটা নির্ভন্ন করে। বৃদ্ধ ও পঞ্চম বর্ধের অনধিক ব্যস্ক শিশুদিগের প্রায়ই মৃত্যুণ ঘটিয়া থাকে। শারীরিক অবস্থা ভাল থাকিলে আরোগ্য সম্ভাবনা। টীকা সফল হইয়া থাকিলে ভয়ের সম্ভাবনা অতি ক্ম। অরের অতান্ত প্রথম উত্তাপ, কোমরে অতি বেদনা, অনবরত ব্যন অতি ক্লক্ষণ। গুটিকা অতি অধিক সংখ্যক হইলে কিংবা লেশিয়া উঠিলে বিপদের সম্ভাবনা। শুটি ভাল করিয়ান। উঠিলে রক্তরাব, গ্যাংগ্রীণ, নানাবিধ উপদর্গ বিশেষতঃ সামুবিধান এবং খাস-প্রখাস ব্যবিধান আক্রাম্ভ হইলে নিতান্ত ভয়ের কথা। গর্ভাবস্থার বদম্ভ হইলে প্রায়ই গর্ভ্রাব হয় ও প্রস্তুত্রর মৃত্যু ঘটয়া থাকে। কোন কোন এপিডেমিক্ (Epidemic) তত ভয়াবহ নহে; কোন কোন এপিডেমিকে মৃত্যুসংখ্যা অত্যন্ত বিজ্ঞিত হয়।

সময় সময় রোগীর গাত্র স্বিত্ত্ব গরম জলে মুহাইয়া দেওয়া কর্ত্রা। ত্রতি অলমাত্রার কার্কলিক এসিড মিল্লিড জল শরীর মুহাইবার প্রস্তুল নামান্ত জল অপেকা উৎকৃষ্ট। শুটিকা পাকিয়া ফাটিয়া বাহির হইলে কার্কলিক জল দিয়া ধৌত করা কর্ত্রা। বসস্তের ঘা ওক্ষ হইয়া গেলে গাত্রে তিল তৈল মর্দ্দন করিয়া লান করা কর্ত্রা। বসন্ত পাকিয়া উঠিলে তাহা গালিয়া দেওয়া উচিড। স্থাই বা বেলের কাঁটা দিয়া বসন্ত গালিয়া দেওয়া হয়। এই গালিয়া দেওয়াকে কাঁটা দেওয়া বলে: ক্ষত্ত আভান্ত অধিক হইলে ভত্নপরি এরোক্রট্রা দিলে ক্ষত্ত স্থান তালা পালের বসন্তপ্তলি কাঁটা দিয়া পালিয়া দিলে বসন্তের দারা পাকে। ম্বাসম্বের বসন্তপ্তলি কাঁটা দিয়া পালিয়া দিলে বসন্তের দারা প্রারই হইতে পারে না। পূষ্ম বন্ধ থাকিয়া ক্ষত্ত অধিক হইলে বসন্তের দারা হইয়া পড়ে। কার্কলিক এসিড ১ ভারা, ভেসলিন ১৬ ভারসহ উত্তমরূপে মিল্লিড করিয়া ক্ষত্তম্বনে প্রয়োগ করিলে শীল্ল ক্ষত্ত স্বভ্

চিকিৎসা '

ক্রাসভিক্স ৬, ৩০—বদন্ত রোগের একটি উৎক্কই ঔষধ। ত্যক্তিশ্র শিক্রোক্রেদ্না—মনে হয় যেন সন্মুধ কপাল বিদার্গ হইয়া ঘাইবে অথবা যেন ললাটের উপর একথানি তক্তা অ'টো হইয়াছে; প্রবাস্ত কাতিবেদনা; সাক্ষাক্তে কন্কনানি ও আড়ুপ্তভাব; ত্যতিশায় অভিৱতা। গলমধ্য লাল ও ফীত হয়; নাক দিয়া কাঁচা লল পড়ে। প্নঃ প্নঃ হাঁচি হয় ও কাসি হইতে থাকে। কাসি ওছ আকারের এবং সন্ধ্যা রাত্রি হইতে মধ্য রাত্রি পর্যন্ত বৃদ্ধি পাধ। জিহ্বা সূত্রহং, স্ফাত ও দন্তাক্ষিত অথবা উহার অপ্রভাগে তিকোলাকার লালে দেখা হায়। গলবেদনা সহবোগে লালাকার। বসন্তের উত্তেদের বিভায় বা তৃতীয়াবস্থা; সর্বাদি সড় সড় করে ও চুলকার। উত্তেদে পুলি বড় বড় ফোস্কার মতন হয় এবং পৃথ ভরিষা উঠে। উদরাময় বা আমাশ্য রোগ; মল হর্গরুময়, আন ও রক্তমিশ্রিত; মলভাগকালে হই উক্ল বহিয়া ছিল্লকরণবং বেদনা। প্রবল্ভাবে কুন্তুন। তেমব্রেজিক স্মান-প্রজ্ঞা; পান্ধীক গুলি ভিলি করিয়া প্রনাণ ; মানিত্রতিক ক্রিমান্তা। টাইফ্রেড অবস্থা; বিভ্বিড় করিয়া প্রনাণ ; অসাড়ে ভেদ; ব্রোন-নিউনোনিয়া, ইত্যাদি।

এপিস ৬x, ৩--বসন্তরোগের যে অবস্থায় অতি তীব্র কণ্ডতি ও ফ্টাতিভাব প্রকাশ সে অবস্থায় **ইহা উপকারী**। পিপাসাহীনতা ; অতিশয় অব সাদ ও নিদ্রালুতা ; আছ্মভাব বা ষ্টুপার; বিড় বিভূ করিয়া প্রসাপ। মুখমগুল উদ্দল লাল মধবা মলিন ও মোমবং দেখার। জিহ্বা ভক্ষ ও লালবর্ণের এবং জিহ্বা ব'হির করিতে চেষ্টা করিলে উহা দীতের পাটির মধ্যে আটকাইয়া যার ও কম্পিত হয়। জিহ্বার উপরি-ভাগ শেতাভ ও ঘোর বর্ণের কোটং পড়ে এবং কিলার প্রায়ভাগ বিশেষতঃ অগ্রভাগ লাল দেখার এবং কুদ্র কুদ্র ফোর। অপবা ভেসিকুল ছার। আবৃত থাকে। উদ্ভেদ ভাল করিয়া বাহির হয় না অথবা হঠাৎ মিলাইয়া ষ্ট্ৰাইন উপক্রম করে; শরীর স্থানে হানে অভিশয় উত্তপ্ত স্থানে স্থানে শীতল থাং হয়। মেনিজাইটিস নামক উপদর্গ-নিদ্রাচ্ছয় অবস্থায় ি ও মথ্যে মুথ্যে হৃদ্য বিদারক চীংকার করিয়া উঠে। ইডিমা প্লটাইডিস বা কপ্ল মধ্যে স্ত্রসপুর্ণ স্ফীতি এবং তজন্য দম আউকাইয়া ঘাই বার উপক্রম ; অতিশয় শ্বাসক্রেশ ও উরেগ। নেফাইটিদ বা বৃষ্ধ প্রদার ; আল্বুমিনুরিয়া বা

মাত্র কালময় প্রস্রাব ; প্রস্রাব বাবে অত্যন্ত কমিয়া বায়—সমস্ত দিনে হয় ত
মাত্র ছই তিনবার প্রস্রাব হয়; প্রস্রাব চায়ের জলের মতন গাঢ় রঙের ও পরিন
মাণে অতিশব স্বর হয়। ইহার পর সাসেইচার অথবা ত্যাসেইনিক্ষ
অধিকতর কার্য্য করে; ব্রাস্টিব্র্যু ও এশিস বিক্লদ্ধ সম্পর্কু অর্থাং একটির
পর অপরটি দিলে উপকার অপেকা অপকার হইবার অধিকতর
সম্ভাবনা।

অ্যাণ্টিম-ভাভি ৬, ৩০—ইহা দারা অবিকল বা,ছের ন্যায় পূ'দ বটকা বা পাষ্ট্ৰদ উৎপন্ন হয় ; স্কুভরাং ইহা বদস্করোগে একটি অতি উপকারী প্রবং বলিয়া প্রদিদ্ধিলাভ করিয়াছে। ইব্লাপসান বা উদ্ভেদ হইবার পূর্বে অর্থাৎ সূচনাবস্থায় ইহা ব্যবহত হইতে পারে ; জর, প্রবল শিরোবেদনা ও কটিবেদনা, শুদ্ধ ও বিরক্তিকর কাসি, বিবমিষা ও ব্যন, শ্বেতবংশ্র লেপযুক্ত ও দন্তাঞ্চিত জিহা ও -িডালুভাব ইহার প্রয়োগ লৈক্ষণ। ইহা বসন্ত প্রভৃতি উদ্দেশ করের সহিত সংশ্লিষ্ট অপ থ্যালমিয়া বা চক্ষুপ্রদাহের একটি উৎক্কষ্ট ওয়ধ । চোথ লাল হওয়া, চোথ দিয়া পিচুট ও জনবং আত্ৰাৰ গড়ান, চোথ জুড়িয়া যাওয়া, আলোক আভয় প্রভৃতি লক্ষণে ইহা প্রয়োগ করা যায়। অধিকস্ক যদি বদন্তের উদ্ভেদ ভাল করিয়া বাহির না হয় (অর্থাৎ ঝারিয়া বাহির না হয়) অর্থাৎ বাহির হইবার পর হঠাৎ অবক্রত্ম হার ভাষা ধ্ইলে আাতিম টাট প্রযুক্ত হইতে পারে---বিশেষতঃ ইহার দরুণ যথন এক্ষেনিউমোনিয়ার উত্তব হয়। তাতি স্বাহ্ শ্বাস কঠ; রোগার মুখমণ্ডল নীলাভ ও মলিন দেখায় এবং সে ক্রমশ্য আরও নিরাম (drowsy) হইয়া পরে ও ডাকিলে সাড়া দেয় না। তাহার মুখমগুণাদির পেশী সমূহ আনর্ত্তিত হইতে থাকে এবং বু:কর মধ্যে কফ বসার দরুণ ঘড় ঘড় করিয়া আওয়াজ হয় ; গাহত ও জত খাদ-প্রখাদ ; নাগারন্ধ ছমের পাখাবং স্ঞালন। এই প্রকার "desperate case" বা "হাল ছাড়া व्यवशाव" ममय ममय व्यानिम-ठाउँ आद्यारन উट्डिन श्रीनक्कात शरेबा तातीत জীবন রক্ষা পাইলেও পাইতে পারে।

আর্সেনিকাম-আস্তাম ৬, ৩০—কুবসন্ত বা মালিগ-ন্যা•ট স্মলপক্ষের ইহা একটি শ্রেষ্ঠ ঔষধ। বসম্ভের উদ্ভেদ ভাল করিয়া বাহির হয় না অথবা অচিরে তিরোহিত হইতে আরম্ভ হয়। শিণ্ডর কন্ভালসান বা আকেণ হইতে থাকে, তাহার মুখ্যগুল মলিন ও ক্ষাত দেখায় এবং দে ষ্টু,পার (stupor) বা আজ্ঞাবস্থায় পড়িয়া থাকে। অতিশহ্র অন্থিরতা, কণ্ডুতি ও গা জালা আচ্ছেল অবস্থায় শিশু গোঙাইতে থাকে। হ**ঠা**ৎ মনে হয় শিশু ধড় মৃতু করিয়া উঠিয়া বসিবার চেষ্ঠা করে এবং তাহার আক্ষেপ বা তড়ক। উপন্থিত হয় এবং কন্ভালসানের পর পুনরায় অচৈতন্যাবছায় পতিত হয়। প্যারটড গ্লাও অধবা আন্ত্রিহ্বার ক্ষীত। ইং প্রধানত: রাস্টক্সের পর ব্যবহৃত হয়; ক্রম্ম্ও বর্ণের উদ্ভেদ, সেপ্টিক নিউমোনিয়া, অম্বিরতা, অবিরত এপাশ ওপাশ করা, শরীরের নানান্থান হইতে রক্তন্তাব, দর্গক্ষময় কৃষ্ণবর্ণের ভেদ, অসাড়েভেদ, আমা-শয় মত রক্ত ও আম মিশ্রিত মঙ্গ, রাত্রি বারোটা অথবাদিবাভাগে ১২টার সময় সমুদ্র উপদর্গের র্দ্ধি প্রভৃতি ইহার প্রয়োগ লক্ষণ। মুখমধ্যে হর্গর, লালা-প্রাব্ত প্রবল পিপাসা-পুনঃ পুনঃ একটু একটু করিয়া জলপান, গ্যাংগ্রীণ হইবার উপক্রম অথবা জ্ব্পিণ্ডের পকাঘাত আশকায় ইহা অবশ্য প্রয়েজনীয় ঔষধ। নেজাইটিদ বা বৃক্ত প্রদাহ জনিত মুখমওল ও হস্ত পদাদির ক্ষীতি; জন পিণ্ডের শোধ বা ডুপসি; মৃত্র সল্ল অণ্ডলালময় ও খোর বর্ণের। ক্যাংক্রাম ভরিদ বা গালের ভিতর পাচা ঘা হয়। শারীর হইতে তুর্গক বাহির হয়।

ফাস্ফারাস ৬, ৩০-- প্রবল জর সহযোগে উদরামন্ত; ছ্যাকরা ঘোরবর্ণের জ্ববা শোণি হমর মল নির্গমন; মলভারে ফাঁকে হইরা আয় এবং অবিরত একটু একটু করিহা মল গড়াইতে থাকে। জাহার করিবাদার মল ত্যাগ। রোগী মধিরত স্বীর দেহ হইতে বস্তাদি দ্ধ্রে নিক্ষেপ করে; অভিণয় জলন বোন; দেহ শীত্রল করিবার জন্ত আকাজ্ঞা। নিউম্মোনিয়া বা ফুসফুস প্রদাহ ১ রোগী বাম পাশ্বে

আদৌ শহল করিতে পারে না ; বক্ষান্থিতে বেদনা ও গুরুত্ব বোধা। বিষয়ে ও ব্যন; প্রবন্ধ পিনায়; শীতন পানীয় ও ব্যুক্ত চায়; দুনপান করিবার হাও দিনিট প্রেই ব্যি হয়। নাসা-পুটদ্বহোর পাথাবিৎ সঞ্চালন। ফুসফ্সের পক্ষা-ঘাত হইবার উপক্রম ; বুকের মধ্যে ঘড় ঘড় করে প্রবং রোলী কোমা (coma) বা অভেতন অহস্থায় পড়িয়া থাকে। হন্ত পদাদি ক্রমণ: শীতন হয় এবং শীতন বর্গের দ্বারা আর্ত থাকে। হাতের নাড়ী বেন পাওয়া যার না। নেফ্রাইটিন বা আন্ব্যিক্রিয়া নামক উপসর্গ; প্রস্রাব্ধন ও গভীর বর্গের হয়; প্রস্রাব্ কালে জালা; মুখ্যগুলাদির ক্ষাতি। তেন স্ত্রোক্ত রেস-পিরেসান (Cheyne Stoke respiration) অর্থাং অসমান শ্রাসপ্রশ্বাস।

আরাম ট্রাইফিলাম ০০, ২০০—নালিকা হইতে
হক ক্ষয়কারক সদিত্যাব এবং ভাহার দরক।
ভঠাপর ক্ষত যুক্ত হয়; মুখের ছই কোন বিদারিত
দেখার (নাইটুক আদিড); মুখের মধ্যে দা হর বলিরা শিশু হা করিতে পারে
না। ক্ষত খান হইতে রক্তপাত। মুখ দিয়া বিদাহী লালাপ্রাব। শিশু উত্তেজনশীল
ও চঞ্চল। গলার বাধা বোধ; টিলিল ফুলিয়া উঠে; জিল্লার কণ্টক এলি
বড় বড় ও লাল হর এবং বিড়ালের জিল্লার জার কর্কণ বোধ হয়। শিশু
অবিরত নাক খুঁটে অথবা নাসারক্ষ্য মধ্যে আফুলি
প্রবেশ করায় অথবা ভোঁট খুঁটিতে থাকে এবং
যতক্ষণ না রক্ত বাহির হয় ততক্ষণ উহার খোঁটা
বক্ষা হয় না। স্বর প্রমাব জ্বাবা প্রমাব হৈরা হত্যা বন্ধ হয়। শিশু
বিছানার উপর ছট্ছট করে জ্বাবা বালিশের মধ্যে মাধা চালিতে থাকে বা
ওলিতে থাকে। শরীর হইতে বড় বড় শ্বনাত হয়।

বেলাডোমা ৩x, ৬—প্রবল জন্ন বা হাইপার পাইরেক্সিরা; সর্বাঞ্চে বিশেষতঃ কোমরে ভ্রামক ব্যাথা ও ক্ষক্ষমামি বোধ হয়। প্রভণ্ড শিরোবেদ্যা—মন্তিক মধ্যে দপদপ সংরক্ত ভ্রমুভ্রা। ম্থ্যখন ও চকুর খেরাংশ আর্ক্তিম দেখার। ছরিশা

গলবেদনা; বারংবার ঢোক গিলিতে ইচ্ছা হয়, কিন্তু ঢোক গিলিতে গেলে माहित काँहै। (वैधा मञ्जू माञ्जा (वाध । माहिश्कार्रेषित वा खबराखन व्यागर--রোগীর ভইলেই কাদি বৃদ্ধি পায়; ঘঙ ঘঙ করিয়া অথবা কুরুর ধ্বনিবৎ কাসি; কাসিতে গেলে গলা চাপিলা ধরে। ব্রোগী নিদ্রালু অথচ নিদা যায় না ; অথবা ঘুমাইতে ঘুমাইতে চমকাইয়া উঠে ; ঘুমন্ত অবছায় চীংকার করিয়া উঠে অথবা দৈত কড়মড় করে, অথবা বিভাষিকা দেহিয়া শ্রার উপর ধড়মড় করিয়া উঠিয়া বসে। শিশুর মন্তক অধিকতর উত্তপ্ত এবং পদতলদ্বয় অপেক্ষাকৃত শীতল বোধহয়; কন্ভালসান বা ভড়কা হয়। শরীরের উপর নাল উদ্ভেদ। প্রচণ্ড প্রনাণ ; রোগী চীৎকার করে, সকলকে কামড়াইতে যায় অথবা স্বীয় বস্ত্রাদি ছিডিয়া ফেলে। রোগী বিছানা হইতে বাফাইয়া পড়িতে চায় এবং এত জোর করে যে ২া৪ জনে মিলিয়া তাহাকে ধরিয়া রাখা কঠিন হয়। পীতবর্ণের ও গংম প্রস্রাব কখনও বা ছোরবর্বের, ছোলাটে অপবা ভাগুণের মতন লালবর্ণের মূত্র ভাগে; মূত্রকুচ্ছ। বসম্ভ রোগের প্রথমাবতায় প্রচণ্ড বমন ও মতিক সৰ্ফীয় লক্ষণানি উপস্থিত হুইতে পারে। ইহার পর মনেক সময়ে এপিস মেলিফিকা অথবা হন্যাকে জিজ দরকার হয় (অবশ্র মেনিঞ্চাইটিগ প্রভৃতি মন্তিষ্ক সম্বনীর উপদর্গ হর্তমান ধাকিলে। ইব্লাপটিভ ফিভার বা উদ্ভেদ দ্বের প্রারম্ভ অবস্থায় ইহা বিশেষ উপযোগী।

ল্যাকেলিল ২০, ২০০।—ইহা ম্যালিংকাণ্ট টাইপের বসস্ত রোগে বিশেষরণে গুরোরনীয়ন শিশু নিজালু এবং অবিলয়ে গভীর নিজা যা হইরা পড়ে। ব্যাস (rash) বা বংছের উদ্ভেদ অ-সম্পূর্ণ ভাবে অথবা অতি ধীরে ধীরে প্রকাশ পার। ইরাপেলাকগুলি খোর পাপুঁলে (purple) সভের অর্থাৎ বেশুনো লালা বংগাল বর্ণের দেখাহা। অতিশ্র সালতে দেশা, মুখ মধ্যে ক্ষত উৎপতি, পুর্গহ্মমন্ত্র লোলাকাতাব, গ্রীবার্দেশীয় গ্রন্থিমালার স্থীতি। ঢোক গিলিতে গেলে গলার লাগে—বিশেষতঃ বাম পারে, টলিলাইটিস নামক উপসর্বা। কিন্তার তলভাগে পাতবর্ণের ময়লা জন্মে এবং উক্ত কোটিথের ভিতর দিয়া লাল লাল কিন্তা-কন্টক বা। প্যাপিলিগুলি দেখা বার; অতি অধিক অন্ত ও

অজ্ঞানাবন্দা—বিকারে বিড় বিড় করিয়া বকিতে থাকে, শিশু নিদ্রা ষাইতে পারে না—নিজ্ঞার উপক্রম হইলেই কিংবা নিজ্ঞার পরক্ষণেই সমস্ত লক্ষণের বৃদ্ধি। গুটিকাদিগের পর্নাবস্থায় টাইফরেড লক্ষণে এই উষ্ধ দরকার হয়।

কার্ব্বলিক এসিড্ ৬, ৩০। সমন্ত প্রাবে পঁচা হর্গন্ধ (putrid discharges) ও জালা (burning) বসন্ত রোগীর ক্ষতে পোকা হইরা হর্গন্ধ হইলে জবিলম্বে ইহা ৩।৪ ঘণ্টা অন্তর সেবন করান মাইতে পারে। রোগীর আদ্রাণ শক্তির আধিকা (increased ofactory Sensibility)। নিজের ক্ষতের হুর্গন্ধে নিজেই জন্তির হইরা পড়ে। মানসিক শক্তির হুর্বলিতা, মাণাব্যপা মনে হয় মেন ববার বা দড়ি দিয়া চাপিয়া বাধিয়া রাখিয়াছে। ইহার মূল আরকের সহিত্ত জালিভ অয়েল মিশাইয়া নোশন করতঃ বাহ্যিক ক্ষতের উপর প্রয়োগ করিলে সহজেই ক্ষতের হুর্গন্ধ দূর হইয়া যায়।

হাইড়াস্টিস্ ১x, ৩x। গলার অভান্তবে ক্ষত এবং ক্ষত সমূহ কুষ্ণবর্ণ গুটিকায় পূর্ণ, অভান্ত কোষ্টবন্ধতা; ইহার ক্ষভান্তরিক ও বাহ্ প্রয়োগে বসম্ভের ক্ষত সমূহের গর্ত্তবৃক্তভাব দুরাভূত হয় এবং বসম্ভের চিহ্ন বিলুপ্ত হয়। বাহ্ন প্রয়োগ জন্ম ইহার মাদার টিংচার ১ ড্রাম ৪ আইন্স পরিক্ত জলে মিশাইয়া ক্ষত স্থানের উপর লাগাইতে হয়।

মার্কসল ৩.৬,০০। দিছবা ফীত ও দন্তের ছাপ যুক্ত; গলার ক্ষত ও মতান্ত লালা নি:সরণ, মুধে অত।ন্ত হুর্গন্ধ (ব্যাপ্টি); আমাণ্য ও উদ্বাময়সহ পেটব্যাপা! ওটিকার পকাবস্থায় দরকার হয়।

ক **্রালি সালফ**— ৬x প্রদাহের তৃঙীয় বা শেষ অবস্থায় সাধারণতঃ ব্যবস্থত হয়। যথন গুটিকা হইতে হলদে রংয়েব রস বা পুষ বহির্গত হইতে থাকে তথন ইহা ব্যবস্থাত হইয়া পাকে। ক্ষত শুদ্ধ হইয়া তাহা হইতে মামড়ী থাসিয়া পড়িয়া যায় এবং চর্মা থাসবলে পাকিলে এই ঔষধ প্রয়োগ করা হয়।

ক্যালি মিউর ৬x। জিহবা সাধা বা পাঁগুটে প্রলেপ যুক্ত। বসস্ত রোগে উদ্ভেদ নির্গমন অবস্থার প্রাপ্তিক ক্যালি মিউর সেবন করিলে গুটী থুব বেশী বাহির হয় না এবং পূর্য হওয়ার সম্ভাবনা কম থাকে। বসস্ত রোগীর অরের তাপ বেশী হইলে ক্যালি মিটর ও ফেরাম ফস্ পর্যায় ক্রমে ব্যুবহার ক্রা বিধেয়।

ক্রিনের ক্রেটি — সমস্ত শ্রীরে ম্পান নীবতা, সামান্ত কত হইতেও অজন রক্ত আব। জালাজনক, হাজিয়া যতিয়া মতন প্রদাহ। জনবরত আব নির্গমন শরীরে বসন্ত গুটিকার উদ্ভেদ। গুটিগুলি জাকারে বড় হয় এবং কাল রংমের হয়। জালা যন্ত্রনা। সন্ধার দিকে জালা যন্ত্রনা জনেকটা কমিয়া আসে। হাত পারের তালুকে জালা। সর্বাধীরে জাগুনে পোড়ানর মত জালা কোটেলাস্ ৩, ৬। রক্তের ভাষণ বিষাক্ত অবস্থায় (Septic Condition) এই প্রথম প্রযোজ্য। রক্তমাধিক বসস্তরোগ্য, সর্বাচ্ছে প্রদার, সর্বাচ্ছে বাছিক বা আভ্যন্তরিক রক্তমাব। গুটিকার চতু:পার্যন্ত চর্মের বর্ণ ঘোর লাল (purple); শরীরের দক্ষিণ অংশে স্পর্ণাধিক্য (ল্যাকসিসে বামাংশ)।

পুজা ৬, ৩০,২০০। ডাঃ বনিংহোদেন (Boenninghausen) এই উষধ বসন্তরোগের প্রতিষেধক তথা রোগের বর্দ্ধিতাবস্থার প্রয়োগ কারতে বলেন। প্রাদাহিক অবস্থায় যখন শুটিকা নির্গত হইয়া গিয়াতে তখন কিংবা পুষ সঞ্চিত হইবার সময় যে জর হয় (Secondary fever) সেই অবস্থায় প্রয়োগ করিলে রোগ শীঘ্র সারিয়া উঠে। যে সকল শিশু সাইকোসিন্ (Sycosis) দোষযুক্ত তাহাদের পক্ষে অধিকত্তর উপকারী। ডাঃ কাউপার-থোয়েট ইহার ৩x শক্তি ব্যবহার করিতে বলেন।

ভেরিওলিনাম ৩০ x। ডা: 'র' ও 'লিলিয়াছেল' বলিরাছেন দে ইচার ব্যবহারে রোগের তীব্রতা অনেক কমাইয়া দেয় এবং খাগাপ লক্ষণগুলিকে দ্রীভূত করে। শুটিকা সমাক্ভাবে নির্গত না হইলে এই ঔ্রধের প্রয়োগে উহার নির্গমণে সহায়তা করে। সাধারণত: রস শুটীগুলি পূম বটীতে পরিণত ইইলে সেই অবস্থাম এই ঔষধ প্রয়োগ করা হইয়া পাকে। ইহার প্রয়োগে অনেক কেত্রে দেখা গিয়াছে বে ১ম দিন হইতে ব্যবহার করিলে ৩য় দিনে শুটিকাগুলি প্রার পূর্ণ হইয়া বায় এবং ৮।১০ দিনের মধ্যে সমস্থ দূটিয়া য়ায় ও মামজী উঠিয়। রোগে শীত্রই সারিয়া য়ায় এবং রোগীর গালে ক্ষত চিহ্ন (Sears) হততে দেয় না। ডাঃআর্গড়েট (Arndt) ইহার ৬ট ও ১২শ বিচ্নপ্রয়োগ করিকে বলেন।

ব্যাপটিসিয়া ৬, ৩০। যে সকল কেত্রে রোগীর টাইদ্যেত লক্ষণ দেখা দেয় অর্থাং বাদ প্রবাদ, বাছে, প্রপ্রাব, ঘামে তুর্গন্ধ; রোগীর অস্থাভাবিক অবসাদ, ক্লেদাবৃত্ত জিহ্বা, পেটকাঁপা, জ্বর, প্রলাপ প্রভৃতি লক্ষণ থাকে, দেখানে এই ঔষধ খুব কার্যকেরী। ডা: কাউপার্থভিয়েট ইহার মূল আবক ইউছে ২৯ ক্রম পর্যান্ত ব্যবহার করিতে বলেন।

মিউরিয়েটিক এসিড ১x, ৩x, গুটকার কতে হর্গন্ধ; রক্তের বিষাক্ততা (Septic condition) হেতু প্রবল গাত্রতাপসহ রোগীর অস্বাভাবিক অবসাদ ও নিস্তেজাবস্থা। হাত পা ঠাণ্ডা; নাড়া ক্রত ও ক্ষীণ —হয়ত প্রতি ৩ম বার স্পদনের সময় হইতে উপলব্ধি করা যায় না। রোগী যার পর নাই অবসন্ন হইয়া পড়ে— বিছানার নীচের দিকে দেহটী সরিয়া যান্ন। রোগীর নিম চোয়াল ঝুলিয়া পড়ে, অসাড়ে বাহে প্রস্রাব হইতে থাকে।

ক্ষান্তি, রিকেট্স্ এবং ম্যারাস্মাস

(Scurvy, Rickets and Marasmas)

কাভি (Scurvy)

শিশুজীবনে অপুষ্টিজাত রোগের মধ্যে—ক্ষার্ভি, বিকেটস্ ও ম্যারাদ্মাস্ই প্রধান।

কার্ভি নোপ আমাদের দেশে খুব কম বলিয়া ইহার চর্চ্চা করিব না শুধু ত্থ একটা কথা বলিয়। এ প্রসঙ্গ বাদ দিব।

নির হর ক্রিম থাছা, বেশী জাল দেওয়া ছধ থাওঁয়া ও লেবু বা ঐ জাতীয় ফল মূল এবং স্তনভূগ্ধ দীর্ঘদিন থাইতে না পাওয়াই স্থাভি গোগাক্রমণের কারণ বলিখা থিবেচিত হইয়াছে।

ন্ধার্ভি রোগা ক্রান্ত শিশু নিরন্তর অদ 3 ট, খু হখুতে ও নিরক্ত হয় কাঁদিতে থাকে, হাত পায়ের গাঁটের কাছে ফুলা দেবা যায়। শিশুকে কোলে করিতে গেলে এমনকি স্পর্শ করিলেও কাঁদে যেন বাধা অন্তত্তব করে: সর্বদা শুইয়া থাকিতেই ভালবাসে। মাথায় ঘাম হয়। দাঁহের মাতী ফুলা, সহজে রক্ত ঝরে, ক্ষত হয়, মাড়ীর উপরটা নীলবর্ণ ধারণ করে। সাধারণতঃ ধনীর গৃহে অত্যধিক আদরে, অধিক কৃত্রিম থাত ও প্রয়োজনাবিক গুরুপাক ক্রব্যে লালিত পালিত শিশুদের মধ্যেই ইহা দেখা যায়। বৈকালে বা স্ফ্রায় অল্ল অল্ল জর হয়। চর্ম্মের নীচে বা চক্ষ্ কোটরে বা দেহের অভ্যন্তরে মাতাত ছালে ক্রক্তরাব হয়। শিশুর দেহ রোগা হয়, ওজন কমিয়া য়ায় তবং স্ক্রান্ত কঠিন পীড়াকে সহজেই আমল দেয়।

চল্তি খান্ত তালিকার সামাত্ত অদন-বদকেই আশ্চর্য্য ভাবে শুই রোগ সারিয়া যায়।

প্রধানতঃ---

- ১। কাঁচা হুধ।
- २। छोष्ट्रका कल वा कटनव दम ।

- ৩। কাঁচা মাংসের রস বা ডিমের কুস্থম।
- ৪। কমলাওপাতি লেবুর রস।
- ে। সকল থাতাই টাট্কা ও আর্রাধা হইবেঁ।

শিশুদের ছয় মাস বয়সে ইহা কদাচ দেখা যায়। সাধারণতঃ দেড় হইতে ছই বছরের শিশুদের মধ্যেই এই রোগ প্রবল হইয়া থাকে। পাশ্চাত্যদেশে যেখানে কাঁচা ফল মূল কম পাওয়া যায়—নিরস্তা টিনে রক্ষিত (preserved) ফল ও মাংসে জীবন ধারণ করিতে হয়, নানাবিদ রু ত্রিম থাতে জীবন ধারণ অপরিহার্যা—সেই দেশেই এই রোগের বিষম প্রান্ত্রিব।

এই রোগের নিবারণ ও নাশ সম্বন্ধে আমেরিকার বিখ্যাত শিশু-তিকিৎসক অধাপক লুইন্ ফিনার Louis Fischer, M.D. মহোদয় যে নিয়ম পালন করতে বলিয়াছেন তাহার উল্লেখ করিয়া এ প্রসঙ্গ শেষ করিব, তিনি বলিতেছেন,—
শিশুর খালে:—

- ১। স্বার্ভি নাশক বস্তু থাকা চাই।
 - ২। চব্বিশ ঘণ্টায় ১-৩ পাইট স্তনত্বগ্ধের পুষ্টিশক্তি থাকা চাই।
 - ও। কেবল মাত্র নিরামিষ বা উদ্ভিজ্ঞানা হইয়া আমিদ বহুল হওয়া চাই।
 - ৪। শিশুর পাক্যন্ত্রের, পরিপাক শক্তির সামর্থ্য অমুযায়ী হওয়া চাই।
 - ৫। টাট্কা, অদূষিত, পরিচ্ছন্ন হওয়া চাই।
- ৬। উপাধানগুলি নিম্নলিধিত পরিমাণ অরুষায়ী মাতৃপ্তেতের

অনুকারী হওয় চাই:-

আমিষ	•••	•••	>.4	%
শর্করা	•••	•••	৬∙¢	"
স্বেহ (তৈল	া) বা চর্নি	•••	ં.હ	6.0
লবণ	•••	•••	٠٤	"
জল	•••	• • •	৮٩٠٩	4
অ ক্তাক্ত	•••	•••	•৬	"

৭। চব্বিশ ঘণ্টায় বয়স অন্মায়ী মোট পরিনাণ হওয়া চাই:-

আমিষ•	२२ <i>६</i> -७१৫	েগ্ৰণ
চৰ্বিব	०८७—८०५	"
শর্কবা	6041-618	"

রিকেটস্ (Rickets)

এই কথাটী ফরাসী ভাষার Riqu to হইতে উৎপত্তি—ইহার অর্থ অন্থির বিহ্নতি অথবা অপুষ্টিজাত অস্থিশা মেন্দণ্ডের বিক্রতি।

এই বোগ দেহের আভান্তরীণ পুষ্টিহীনতার লাক্ষণিক বিকাশনার।

সাধারণতঃ নিজ সন্তানকে তত্ত দানে জননীর অপারকতাই ইহার প্রধান কারণ।

তত্পরি দারিশ্য বা রোগবশতঃ জননীর স্বাস্থাহীনতা, অসচ্ছলতা বশতঃ শিশুর

প্রয়োজনীয় থাতা, পানীয়, স্থ্যালোক, বিশুদ্ধ বাষু, তৃগ্ধ, ঘৃত, ফলমূল

তে উত্তম আহার্য্য—এই সকলের অপ্রাপ্তি বা অসংযোগই রোগোংপত্তির
সহায়।

ইহা ছাড়াও আত্মকাল বড় বড় সহরে সম্পন্ন গৃহস্থে গৃহে নিজ সম্ভানকে ওলা দেওয়া সভ্যতা ও কচিবিকন্ধ অথবা স্বাস্থ্যন্দ-বিলাদের ব্যাঘাতক—এই জ্ঞান যথেষ্ট ক্ষতি করিয়া থাকে।

শ্রমশিল্পে নিযুক্ত অসংখ্য দরিদ্র রম্ণীরাও উদ্রের ও সংসার প্রতিপালনের তাড়ার পড়িয়া সন্তানকে স্তন্ত হইতে বঞ্চিত ক্রিয়া অর্থোপাজ্জনে সময়ের সর্বহার ক্রিতে বাধ্য হয়।

বহু বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় স্থির হুইয়াছে যে Cartilage cells গুল-ossifying centre-এব নিকট multiply অর্থাৎ বৃদ্ধি পায়, শুরু তাই নহে—
ভয়নক এলোমেলো হয়, ইহার ফলে Line of ossification খুব thickened
এবং Epiphysis enlarged হয়, ইহার ফলে গাঁটগুলির নিকট বাহির
হুইতে ফুলা লক্ষ্য কবা যায়, ঐ স্থানে ব্যথা বোধ করে, জোর দিয়া বা গাঁটে চাপ
দিয়া দাঁড়াইতে, চলিতে-ফিরিতে কষ্ট বোধ করে। মাংসপেশী গুলি ফুলো-ফুলো
বা থপ থপে দেগাইলেও ইহা মূলতঃ অপেক্ষাকৃত রক্তশুন্য হয়।

Membrane হইতে যে সকল অস্থি গঠিত হয়, যেমন মস্তকের হাড়— ইহাতেও পূর্ব্বোক্তন্মপ enlargement at the ossifying centre এবং হাড় নংম থাকিতে দেখা যায়। হাড়ের লাবণিক উপাদান, যথা—ক্যালসিয়াম ও ফদ্ফরাদ ক্ষয় পায়। দাধারণতঃ হাড়ের উপাদান ২/০ ভাগ থনিজ লাবণিক পদার্থের মধ্যে এই রোগে উহা ১/০ ভাগে দিট্যায়।

্ মাথার fontanelles-গুলি বহুদিন অবধি থোকা থাকে। পাঁজ্রের কছিতে হাডের গুটী দেখা দেয়। পরিপুষ্টির অভাবে দাঁতের যথায়। নির্গান দেখা যার না। অপুষ্ঠ অস্থি ক্রমে ব্যবহারের ফলে মাথাা, কপালের, নেরুদণ্ডো, বুকের, পানের বৈকলঃ খুবই সাধারণ ভাবে ঘটাইতে দেখা যায়। এনন কি মাথার খুলির হাড় নরম ও পট্পটে হইয়া অল্ল চাপে ভাঙ্গিতে পারে বা পা ব্যবহারের ফলে পানের হাড়ে physiological at spontaneous fracture দেখা যাব।

এই বোগে আভ্যন্ত**ীণ অনেক পরিবর্ত্তন ল**ক্ষিত হয়, যথা --

- I. Catarrhal ফুদ্ফুদ্, পাকস্থলী ও অন্তপ্রদেশে শ্রৈত্মিক বিলীর catarrh দেখা যায়।
 - 2. প্লীহা, যক্কং প্রভৃতির fibroid change ঘটতে পাবে—তাহাণা এজন্ত ক্ষীত হয়।
 - 8. পুন: পুন: Bronchioles ও শ্বাসনলীর ক্ষীতিজনিত রোগাক্রমণের ভয় থাকে।
 - 4. রক্তাধিক্যবশত: স্নাব্মগুলীর আন্দেপজনিত কষ্ট বোধ হয়।

যদিও এই রোগের আক্রমণ সাধারণতঃ খুব চুপি চুপি অল্পে আরে আরম্ভ হয় ও কিছুদিন বাদে দৈহিক লক্ষণ সকল প্রাণশিত না হইলে ধরা পড়ে না তব্ও কথন কথন ইহার—

- 1. Acute onset দেখা যায়। এই সব আকস্মিক আক্রমণে সাধারণতঃ
 (a) অস্থি অপেক্ষা আভ্যন্তরিক অন্ধপ্রত্যান্তর ক্রিয়াবৈকল্য নেথা যায়, (b)
 সন্ধিন্তনে বেদনা বোধ থাকে, (c) প্রচুর যান হইতে দেখা যায়।
 - 2. অন্ত প্রকার আক্রমণে শুধু অন্থি আক্রান্ত হইতে দেখা যায়।
- (a) এগুলিতে মধির গঠন বৈকল্য ও তক্তনিত অঙ্গবিকৃতি ও কটবোগই প্রধান।
- 3. আর এক প্রকার আক্রমণে শুরু (a) Catarchal Sympt সাজ-এর প্রোধান্ত থাকে; অন্তপ্রদেশে Catarchal উদ্যামর ও খাদনলীতে ঐ প্রকার Catarchal Bronchitis লক্ষিত হয়।

এই সকল ক্ষেত্রে রিকেটস্-এর আদল মূর্ত্তি সহজে ধরা পড়ে না। বহুদিন প্রান্ত এগুলি ঐর্বকল লাক্ষণিক ক্লোগের শ্রেণীভূক্ত হইয়া থাকে।

4. কোনও কোনও ক্ষেত্রে শুধু মাংসপেশী ও Ligament-এর বন্ধনী। শিথিলতা লক্ষিত হয় কএগুলি অনেক সময় Fracture, Dislocation-এর সহিত ভূল হইতে পারে।

এই রোগে অস্থির সাধারণ উপাদানগুলি স্বাভাবিক অবস্থা হইতে কত বিভিন্ন হয় তাহার সম্বন্ধে বহু বৈজ্ঞানিক-গবেষণার পণ দর্কাদমতিক্রমে শে সন্ধান্ত গৃহীত হইয়াহে তাহার একটা কর্ফ তুলিয়া দিবামঃ—

Normal Bones: - 37%

Organie

63%

Inorganic

Rickets

:--79%

Organic

21%

Inorganic

এই Inorganic উপাদান প্রায় এক তৃতীয়াংশে দাড়াইয়াছে —ইহা প্রধানতঃ Calcium ও Phosphorus-এর অ াবজনিত, এই জন্ম দে Cartilage হইতে হাড় প্রস্তুত হয় উহা শক্ত ও দৃঢ় হয় না। Font melles-গুলি পোলা থাকে বন্ধ হয় না। "Ossification delayed. Frontal, Parietal protuberance exaggerated due to proliferation of periosteum. Bonematrix soften, Epiphysis swollen, larger and irregular. Ossification bones heavy large irregular in outline of—

Bow legs, knock knee, pegion breast, square cranium and spinal curvature. Epiphysial junction shows very vascular uncalcified cartilage, soft bones next to periosteum."

-Louis Fischer, M.D.

অন্ত সাংঘাতিক পীড়ার ভোগার ফলেও শিশুর দেহে রিকেট্স্ লক্ষণ প্রকাশ পাইতে দেখা যায়। টাইফয়েড, রক্ত-আমাশয়, ব্রন্ধাইটীস্, নিউমোনিয়া প্রভৃতি রোগে ভূগিয়া শিশুর দেহ তুর্বল হইয়া প্রভার পর দেখা যায় পুনঃ স্বাস্থালাভ করা তৃষ্কর হয় ও ক্রমে ক্রমে তাহার দেহে রিকেটন্ অর্থাৎ অপুষ্টির লক্ষণ প্রকাশ পায়। পিতামাতার নিকট হইতে প্রাপ্ত সিফিলিস্ ও টিউবারকিউলোসিস্ রোগগ্রন্ত শিশুদেরও রিকেটস্ হইতে দেখা যায়। ত এসমন্তর্ম অধ্যাপক Von Ritter বলিয়াছেন যে তিনি ৭১ টার মধ্যে ২৭টা রিকেটগ্রন্ত শিশুর জননীর দেহে ঐ লক্ষণ বা স্তন্স্থ্যে ক্রমপ পৃষ্টিহীনত। লক্ষ্য করিয়াছেন। এমন কি ভিয়েনার প্রস্থতি হাঁসপাতালে রোগী পরীক্ষা করিয়া বৈজ্ঞানকবর Kassowitch বলেন শতকরা ৮০টা মায়েরই শিশুর দেহে Rickets লক্ষণ উত্তরাধিকারস্থতে প্রাপ্ত। ১৮৪২ গ্রাঃ Chossat শিশুর খাদ্য হইতে (Lime)

চূণের ভাগ বাদ দেওয়াইয়া দেখান তাহাদের হাড় শক্ত হয় না। স্বল্প ও অপুষ্টিকর আহার্য্য দিলে শিশুদের দেহে মাংসপেশী তুর্বল ও দাঁত গজাইতে বিলম্ব
হুইতে দেখা যায়।

এইরপে এই রোগের কারণ অন্থসদ্ধান করিতে গিয়া বৈজ্ঞানিকগণ ও পাশ্চাব্যের বড় বড় শিশুভত্ববিদেরা দেখিয়াছেন ও দেখাইয়াছেন যে অধিকাংশ রুদ্রিম
উপায়ে লালিতপ।লিত শিশুদেরই এই রোগ হয়। স্থস্থ জননীর স্তন্ত্র্যে বর্দ্ধিত
সন্তান কলাচ এই রোগে ভোগে। মাতৃহীন অথবা রুগ্গা জননীর স্তন্ত্র্যের
অন্পতাবশতঃ বোতলের বা টানের তুধ থাওঘাইয়া পালন করা হয় এমন শিশুদেরই
ঐ রোগ অধিক পরিমাণে আক্রমণ করে। অবশু এ নিয়মের বাতিক্রমও যে
ঘটে না তা নহে। অধিকদিন অবধি শিশুকে যদি কেবলমাত্র স্তনত্র্যের উপর
রাখা যায় তবে তাহার রিকেটল্ হইতে পারে। ইহার কারণ এই যে প্রথম ছয়
মাদের পর হইতেই স্তনত্র্যে আমিষের পরিমাণ কমিয়া আদে। সেইজন্ত বড়
বড় শিশুভত্ববিদেরা ছয়মাদের পর হইতেই স্তনত্ত্বর ক্রমণঃ কলি বা ভাতের
মণ্ড একটু আধটু দিতে বলেন। ইহাদারা মাতৃস্তন্তের ক্রমণঃ ক্রীয়মান আমিষের
ঘাট তি পূরণ হইয়া থাকে।

আরও একক্ষেত্রে দেখা গিয়াছে যে দরিদ্রের ঘরে অনেক লোক একত্র থাকা ও proper ventilation-এর অভাবে শিশু বা শিশুজননীর দেহেও উক্তম্প অপুষ্টির লক্ষণ প্রকাশ পায়।

ম্যাংলেরিয়া, পুরাতন জ্বর, কাসি প্রভৃতি রোগগ্রন্ত প্রকৃতির জননীর স্তনদুশ্বেও ঐ পুষ্টিশক্তির অল্পতা লক্ষিত হয়।

অসচ্ছণতা বশতঃ দরিজের ঘরে শিশুকে বাঁচাইয়া রাখিবার জন্ম ভাল ছ্ধ,
মাখন, ভিমের কুস্থম, ফলের রস প্রভৃতির পরিবর্ত্তে ভাত, ভাতের মাড়, সাও,
বার্লি, এরারুট, মুড়ি প্রভৃতি শেতসার বহুল পদার্থের উপর নির্ভর করিতে বাধ্য
করানও এ রোগের প্রাবল্যের কারণ ঘটিয়া থাকে।

পণ্ডিতগণের মতে এই ভাবে থাছে,—

- ১। খেতসার বাছল্য
- ং। জান্তব চর্বিব বা ক্লেংরে অভাব
 - ৩। আমিষের অন্নতা

- ৪। Vitamin D-এব অপ্রাচ্গ্য এবং
- ৫। প্রচুর স্থ্যালোকের অভাব
- ৬। উন্মৃক্ত বিশুদ্ধ বাষ্ট্রর অভাব—রিকেট্স্ রোগের কারণ বলিয়া উল্লিখিত।

नऋ (Symptoms)

- ১। প্রথম লক্ষণ যাহা শিশুজননীর দৃষ্টি আকর্ষণ করিবে—শিশুর নিদ্রাকালীন মন্তক ঘামিয়া উঠা ও পায়ের ঢাকা ফেলিয়া দেওয়া ও ছট ফট করা।
- ২। শিশু চলিতে চাহে না, পায়ের ব্যবহার করিতে বিন্নক্ত হয়, কেবল কোলে উঠিয়া বেড়াইতে চায়।
- ৩।, প্রায়ই পেটের অন্থথে ভোগে। মাঝে মাঝে কোষ্ঠকাঠিন্ত ও পরে তরল তুর্গন্ধযুক্ত আম ও সফেন মল হয়।
 - ৪। সৃদ্ধি কাশিতে ভোগে।
- ৫। তড়্কা, মাংসপেশীর আক্ষেপ, এভৃতি স্নায়বিকদৌর্জন্যের লক্ষণ প্রকাশ পায়।
 - ৬। সাধারণ মাংসপেশীর ফুলাফুলা, নরম বা থল্থলে ভাব।
 - ৭। চর্ম নিশ্রভ, পাঞ্বা তৈলাক্ত মনে হয়।
 - ৮। দাঁত উঠিতে বিলম্ব হয়—এক আধটী অনিয়মিত উঠে।
 - ন। Fontanelles খোলা থাকে।
 - ১০। মাথা গোল না হইয়া চারিকোণা হয়, কপাল টি পির ভায় উ চু হয়।
 - ১১। মাথার পশ্চাদ্দিকের চুল উঠিয়া যান ও মাথা বড় দেখায়।
 - ১২। চোয়ালের কোনাচ বাহর হয়।
 - ১৩। বুকের গঠন বিক্বত হয়, পাখীর মত মধ্যভাগ উঁচু ছইপাশ গড়ানে।
 - ১৪। Tonsils and Adenoids বৃদ্ধি পায়।
 - ১৫। প্রীহাও যকুৎ বৃদ্ধি পার।
 - ১৬। রক্তালতাঘটে।
 - ১৭। সন্ধিস্থলের নিকট হাড় মোটা ও অসকত, অনিয়মিত বুদ্ধি পায়।
 - ১৮। মাংসপেশী ও সদ্ধি-বন্ধনী আলগা হয়।
- ় ১৯। মেরুদণ্ড বক্র, পায়ের হাড় ধহুকারুতি জাহুদদ্ধি নড়নড়ে, পায়ের পাতা চ্যাপটা ভাব, পাজরার হাড় বাঁকা, মাথার হাড় পট্পটে।

শিশুরোগ-চিকিৎসা

- ः । পাঁজবের হাড়ের উপর হাড়ের গুটী পর পর শ্রেণীবন্ধভাবে প্রকাশ্য।
- <। বগলে ও অক্তান্ত দি কর ম্যাও ফুলা।
- -२। পেটের মাংসপেশী তিল। হওয়ায় পেট বড় ও ঝুলিয়া পড়ে।
- ২৩। সাধারণ তুর্বলতা ও স্নায়ুমগুলীর উত্তেজনা প্রবশতা ঘটে।
- ২৪। হাড়ের ভদ্পরণতা,—দাঁতে পোক। লাগা (caries)—এই সকল লগণগুলির অধিকাংশই সাময়িক—সহজেই দূর হইয়া বৈকল্য বা ক্ষতির মেরামত হইতে পারে তবে অধিকদিন ভোগের পর যে সকল স্থলে পাকাপাকি ভাবে অঙ্গহানি ঘটে ত হা বহু বিলম্বে কতক সারে এবং কিছু বৈকল্য থাকিয় ই যায়।

এই গে কদাচ নারাত্মক হয় তবে এই রোগগ্রস্ত শিশুর অস্ত কোনও সাংঘাতিক অস্তথ ভিফ্থিরিয়া, নিউমোনিয়া, প্র্রিসি প্রভৃতি বক্ষংরোগ বা ত্রন্ত কোনও সংক্রামক বাধি হইলে মারাত্মক হইয়া উঠে।

একটু সাবধান হইলেই সাধারণতঃ ত্ব' এক বছরের মধ্যেই শিশুর দেহের অপৃষ্টিজ্ঞনিত ক্ষতির পরিপূরণ হয়। দেখিতে মোটা সোটা ও থপ্থপে আকৃতিকে এ রোগ েহাই দেয় না।

পার্থক্য নিরূপণ (Differential Diagnosis)

নিয়ের কয়েকটা বোগের লক্ষণের সহিত ইহার সাদৃশ্য পাকায় রোগ নির্ণয়ে বাাঘাত হইতে পারে কিন্তু বিশেষভাবে পর্যাক্ষেচনা করিলে এই রোগ ধরা কঠিন নহে।

- ১। Scurvy—দ ত উঠিবার পূর্বেক কবিং দেখা যায়। শিশু কখনও নাড়া-চাড়া করিতেই পছনদ করেনা—শুইয়' থা কিতেই ভালবাসে। দীতের মাড়ী হংতে রক্ত ঝরে, 'মফাক্ত স্থ'ন হইতেও সগজে রক্ত অ'ব হয়, দাতের মাড়ী বা চকে বা গক্তের কোলে ক'ল শিরার মতন নীল দাগ।
- ২। Rheumatism—একনছর ব্যবের মধ্যে ন্তন্তপায়ী শিশু-দর খুব কমই দেখা যায়।
- ত। Syphilis—ইহার দ্রণ অস্থির যে বিক্রতি হয় সাধারণতঃ জন্মের এক সপ্তাহের নধ্যেই লন্দিত হয় কিছা অনেক পরে। ইহা হাড়ের shaft বা লাখা স্বাধারণ বিশ্ব বিশ্ব স্থানের Necrosis বা বুণ ধরে।
 - 8। Epiphysitis- ইহার সহিত অং থাকিবে।

- e। Fracture—আবাতের ইতিহাস ও Radiography করা।
- ৬। Poliomyelitis কিখা Paralysis-Electrical Reaction দাবা ৷
- ৭। Acute Lukœmia—রক্ত পরীক্ষার খেতকণিকা গণনাদারা।
- ৮। Hydrocephalus—মাধার আফুডি গোল ও বড়। চোধ ঠেলিয়া বাহির হইয়া আলে।
- ১। Poto Disease—সাধারণ বক্ততা নহে—স্থানিক আক্রমণ। প্রধানত:
 Dorsal spine-এর কয়েকটী spine জমাট বাঁধিয়া উচু হইয়া উঠে। মাধার
 উপরের আঘাত ঐ স্থানে বাহির হয়। ইহায় মূল কারণ Tuberculosis.
 বোগিলীর রোগের ইতিহাস ও অক্তান্ত লক্ষণ পরীক্ষা হারা Tuberculous spine
 ধরা পড়িবে।

চিকিৎসা (Treatment)

শিশুশরীরে পৃষ্টির অভাবেই রিকেটস্দেখা দেয়। সেই অভাবের তালিকার প্রতি দৃষ্টি কাথিয়া শিশুপালনের ব্যবস্থা করিলে এই রোগের আক্রমণ নিবারণ করা যায় বা আগত রোগকে দূর করা যায়।

প্রতিষেধক ছিলাবে ;--

- ১। প্রচুর মাতৃষ্টন্ত থাইতে দিবে।
- ২। মাতৃস্তত্তে পৃষ্টিশক্তির অভাব অরুভূত হইলে শিশুজননীকে এই সময় প্রাচুর ভাইটামিনযুক্ত টাট্কা হুধ, ফলমূল ও আমিষ আহার করিতে দিবে।
- ৩। শিশুজননী ও শিশুকে প্রচুর স্থানে। বাডাসবৃক্ত স্বাস্থ্যকর বাসথানে থাকিতে দিবে।
 - ৪। সহর ছাড়িয়া উন্মৃক্ত পল্লীবাসে থাকিবার স্থবিধা দিতে হইবে।
- ৫। জনবছৰ বড় বড় সহরে বৃহৎ জট্টাৰিকার ছাতে ক্লুত্রিম বাগান করিয়া তাহার মধ্যে শিশুকে রাখিবে।
 - ७। मत्रिज भिष्ठामत्र शार्क शांकिवात वावश क्रिया।
 - ৭। প্রচুর রৌজ সেবন বা স্ব্যালোক পাইভে দিবে।
- ৮। দিনরাত্রি মুক্ত বায়ুতে থাকিবার ব্যবস্থা করিবে। ঘরের জানাশা বন্ধ করিবে না।
 - ৯। আলো-বাভাগহীন অন্ধকার ঘর একেবারে পরিভাগে করিবে।
 - > । विषक्ष वाल रेमदार नवन विभादेश भिक्षक वान कताहेरत ।
 - ১১। শিশুর পোষাক উত্তমরূপে রৌদ্র-মেবিত করিবে।

- ১২। নিয়মিত উত্তমরূপে তৈলমর্দন ও গাত্রমার্ক্তনা করিবে—বাছাতে শিশু-দেহে রক্তসঞ্চালনের সুবিধা হইতে পারে।
 - ১৩। শিশুকে স্বাস্থ্যকর স্থানে বায়ুপরিবর্ত্তন করাইতে পারিলে ভাল হয়।
 - ১৪। শিশুর মন সর্বাদা প্রাফুল রাখিবার ব্যবস্থা করিবে।
 - ১৫। শিক্তজননীকে মাংস, ডিম, ভাল প্রভৃতি আমিববছল থাত দিবে।
- ১৬। মাতৃস্তন্যের অভাব হইলে গোছগ্নে হিসাব্যত জল, চিনি, ক্রীয মিশাইয়া পুষ্টিকর ও শিগুপাচ্য সহজ থাদ্যে পরিণত করিয়া দিবে (পূর্বে এ সম্বন্ধে বিস্তারিত লেখা হইয়াছে)।
- ১৭। বিশুর দস্তোদাম হইয়া থাকিলে বা কিছু বয়:প্রাপ্ত হ'ইলে উহাকে ছধ ছাড়া ভাত, বালী, যবের মণ্ড, সাণ্ড, হ'টা, সিম, ডিমের কুস্থম, টাট্কা ভরীতরকারী, মাছ, মাংস, মেটে, পাকা তাজা ফল মাথন, রুটির টুক্রা প্রভৃতি একটু স্বাধটু দিবে
 - ১৮। কুত্রিম টীনেভরা খাদ্য বন্ধ করিবে।
 - ১৯। কমলালের ও টমেটোর রস প্রতাহ দিবে।
 - २०। प्यान मिक इत्थ हानिया मित्र।
 - ২১। থাদ্যে শেতদার কমাইয়া দিবে।
- ২২ । স্নেহ পদার্থ বাড়াইবে। তথের সহিত কড্লিভার তৈল বা মণ্টেড কড্লিভার তৈল খাইতে।দবে।
- ২৩। ছ্র্ধ বেশী সিদ্ধ করিবে না—দেড় বছর বয়সের শিশুকে অন্ততঃ ছুই পাঁইট ছুধ চৰিবশ ঘণ্টায় দিবে।
 - ২৪। ছথের সহিত চুণের জল দিবে।
 - २৫। Irradiated Ergosteral पिरंच।
 - ২৬। বুক্তালভা থাকিলে Iron দিবে।
 - ২৭। স্থালোকের অভাব হইলে Ultraviolet Rays exposure দিবে।
 - ২৮। পেটের অমুখ বা সন্দিকাসি থাকিলে তদমুঘায়ী চিকিৎসা করিবে ।
 - ২৯। অঙ্গবিকৃতি ঘটিয়া থাকিলে উহার চিকিৎসা করাইবে।

ম্যারাস্মাস

অপৃষ্টিক্ষাত ব্যাধির মধ্যে ইহা একটা বহু প্রচলিত ব্যাধি। শিশুর শরীরে বিশেষ কোনও রোগ দেখা না গেলেও ক্রমেই শিশুর ওজন কমিতে থাকে ও শরীর শুকাইয়া আসে। অশিক্তি জনসাধারণ আমাদের দেখে এই সব শিশুকে "পূঁ্ষে" পাইয়াছে, "থাতাস" লাগিয়াছে, "ডাইনী" চুবিয়াছে মনে করিয়া নানাবিধ ঝাড় ফুক্, মাছলী, তাগা ও রোজার জিলায় দিয়া ভাহাণের কর্তব্য শেষ করে। ইহার ফলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই শিশু-মৃত্যু ঘটে ও ডাইনী সন্দেহে প্রতিবেশীর সহিত কণহ ঝগড়া এমন কি শোকোল্লন্ত পিতামাতা কর্তৃক প্রতিহিংসার বশে ডাইনী হত্যা বা প্রতিবেশী-হত্যার বিবরণও যে বির্দ নহে— ইহা সংবাদপত্রের মারফং প্রায়ই বিজ্ঞাপিত হইয়া থাকে।

এই রোগ উৎপত্তির প্রধান কারণ শিশুর পরিপাক শক্তির হর্কনতা বশতঃ খাছ্যসার বা পুষ্টিশক্তি গ্রহণে অক্ষমতা। খাছ্যসার শোষণে অক্ষম পাকষন্ত্র শিশুর শরীরে পুষ্টি প্রেরণে বিরত থাকার শিশুর শরীর ক্রমেই ক্রকাইতে থাকে। নিয়ত স্থানাহারে বা পুষ্টির অভাবে শিশুর দেহমন্ত্রসকল ক্রমেই ক্রম্ব পাইতে থাকে।

এই সময়ে বিশেষ লক্ষ্য করিলেই দেখা যাইবে রোগ-লক্ষণের মধ্যে মাত্র পেটের গোলমাল অর্থাৎ সামাগু তরল অপাক দান্ত বা উদরাময় ভিন্ন অন্ত কোনও বিশেষ বহিল ক্ষণের প্রকাশ নাই। অনেকে এই সময় শিশুর দেহে যক্ষা বা সিফিলিসের অন্তিত্ব বর্ত্তমান আছে মনে করিয়া ঐদিক দিয়া কারণ অক্সদ্ধান করিতে গিয়া হতাশ হন। তবে বিশেষ সন্ধান করিলে দেখা যায় নিম্নোক্ত কয়েকটার কোন না কোন কারণ ঘটার পর হইতে শিশুর শরীর এর্ন্নপ শুকাইয়া যাইতে আরম্ভ করিয়াছে।

- ১। প্রথমেই দেখিতে হইবে শি গু পিতামাতার নিকট হইতে কোনও রূপ ক্ষয়রোগ বা সিফিলিস্ ঘটত রোগের বিষ উত্তরাধিকার-স্থের প্রাপ্ত হইয়াছে কিনা কিংবা ভদভাবে রুগ্ধ পিতামাতার রসরক্তে জন্ম বলিয়া কোনও রোগের ঝোঁক তাহার দেহে বর্ত্তমান কিনা (Diathesis) ? এরূপ কোনও মারাত্মক ব্যাধিবিষ বা ঝোঁক তাহার দেহ প্রকৃতিতে থাকায় ভদীয় পৃষ্টিশক্তির পূর্ণবিকাশে বাধা জন্মাইতে পারে।
- ২। তারপর লক্ষ্য করিবে জন্মাবধি বা মাতৃগর্ভ ইইতে অপূর্ণাঙ্গের জন্ম শিশুর দেহে কোনও গঠন বিক্বতি বা অপূর্ণতা রহিয়। গিয়াছে কিনা ?

ওঠের বা তালুর আশাপূর্ণতার দরণ বা গলমীধাের adenoids, pharyngeal tonsils এর আধিক্য হেডু জন্মাবধিই শিশুর গঠন বৈলক্ষণ্য হেডু জন্মিক বিকাশের পথে বাধা জন্মায়।

- ৩। মাতৃগর্ভে পূর্ণকাল বাস না করার দরণ অসময়ে প্রস্ত হইলে—শিশুর নেহের অভ্যন্তরন্থ বছগুলি অভাব হর্মল-ও পূর্ণক্ষমতা মিশিষ্ট হয় না সেইজ্ঞ ভাহার পাকশক্তির অরত। তাহার দেহে স্বাভাক্তিক পৃষ্টি দিতে না পারায় তদীয় দেহের বিকাশ অনেক সময় বাধা প্রাপ্ত হয়।
- ৪। শিশুদেহের পৃষ্টি কোনও আক্ষিক সাংঘাতিক পীড়ার ধাকার হঠাৎ এমন বাধা প্রাপ্ত হর বে জনীর স্বাভাবিক বৃদ্ধি বা বিকাশ কিছুদিনের মত বন্ধ হইরা যায়। হাম, বসন্ত, কলেরা, বেরিবেরি, টাইফয়েড প্রভৃতি এই সকল সাংঘাতিক ব্যাধির জনাত্ম।

উপরিউক্ত কারণগুলি ভিন্ন শিশুপালনের দোবে আরও কতকগুলি কারণে এই রোগ আনয়ন করে।

e। প্রচুর আনো হাওয়া ও রোদ্রের অভাবে শিশুদেহের এই অপুষ্টি ঘটিকত দেখা বার'।

শিশুচর্য্যা ও দ্বিকেটদ্ রোগের খালোচনায় একাধিক বৈজ্ঞানিকের গবেষণায় ইহার বিস্তৃত খালোচনা করিয়াছি

- ৬। বারে ক্ষধিক ও পরিমাণে অত্যধিক খাওয়ানোর ফলে শিশুর পাক-শক্তির বৈক্ল্য ঘটার খাত্মগার শোষণের অক্ষমতা জন্মান।
- ৭। শুরুপাক দ্রব্য অথবা পৃষ্টিবিহীন নি:সার দ্রব্য ভোজন—উভয়ই নিষিদ্ধ।
 শুরুপাক দ্রব্য ভোজনে বেমন শিশুর উদরাময় বা অগু পীড়া ঘটাইয়া পাকশক্তির হুর্ব্যবভা ও ডক্সনিভ পৃষ্টির ব্যাঘাত জন্মায় ডেমনি নিয়ত অসার বাজে
 খাদ্য গ্রহণেও শিশুরীর অপুষ্ট থাকিয়া ক্রমশং রোণলক্ষণ আনম্বন করে।

মাতৃহধ্যে বঞ্চিত হতভাগ্য শিশু, বাহার। কেবল ক্বন্তিন খাছা বা বোতলের হ্র্ধ খাইয়া মানুষ তাহাদের মধ্যেই যে এই রোগ প্রবল তাহ। নহে অনেক প্রস্তির স্তন ক্ষের প্রচুর পৃষ্টিশক্তির অভাব থাকায় স্কন্তপৃষ্ট শিশুর মধ্যেও এ রোগ দেখা বার।

স্কল কেতেই শিশুদের ওজন করিয়া দেখা উচিত নিয়মমত দেংবর বাজ ঠিক বজার আছে কিনা—ইহার বাতিক্রম দেখিলেই তাহাদের থাতবন্ধর দরকার অন্থবায়ী র্নদ্বদল করিয়া না দিলে—বছদিন এই অপৃষ্টির মধ্য দিয়া আসিতে হইলেই রোগোৎপত্তির সম্ভাবনা। এইরপে মাতৃশুনোর সহায়ক হিসাবে বা পরিবর্ত্তে ক্রতিম খাদ্যও অনেকছলে উপকার দর্শাইয়াছে—ক্ষা নাতার পরিবর্ত্তে ক্র্যা ধাতীর পর্যাপ্ত পৃষ্টিশক্তি বিশিষ্ট শুনত্ত্ব আনেক সময়

আনেক শিশুর জীবন রক্ষা করিরাছে। অপুষ্টিজনিত এই রোপোংপত্তির মুখে আনেক শিশুকে বারু পরিবর্ত্তন ও স্থানান্তর প্রেরণে আনেক সময় বছ উপকার পাওয়া গিয়াছে। সাধারণতঃ সহবেও বাহুল্যবিজ্ঞিত পদ্মী প্রান্তরের মুক্ত বারু, অবিরল স্থ্যালোক বছ শিশু জীবনের নই স্বাস্থ্যের সহিত বিল্পু-প্রান্ন হাসি ও কুধা পুনরার ফিরাইয়া আনিয়া অকাল মৃত্যুর পথ হইতে ফিরাইয়া দিরাছে।

ত্যক্ষকা ৪—এই রোপের আগমনের প্রথম লক্ষণ শিশুর উদরাময়। শিশু প্রথম প্রথম অনিয়মিত উদরাময়ে ভোগে—কথন্ও কথনও কোঠকাঠিলও ঘটে। তরল দান্ত—কথনও অপাক, আমবুক্ত ছানা ছানা সবুক্ত মল নির্মত হয়—পেট ফাঁপে, জিহ্বা মরলা দাগবুক্ত। রাজ্যে ভাল নিজা হয় না। শিশু দিনরাত খুত্বুঁত করে। মাংসপেশী হুর্ম্বল হয়।

ক্রমে বৃদ্ধি পাইয়া এই অবস্থা হইতে রোগ বাড়িতে থাকে। দান্ত তয়ল ও অধিকবার হয়। ইহার সহিত অপাক খাছবন্ত ও পিত নির্গত হয়। কখনও ফাাকাসে আঠালে কখনও সফেন Brown মল হয়। জিহবা খুব নোংরা ঘার্ত হয়, শিশুর খাইবার আগ্রহ খুব কমিয়া য়ায়। পেট সর্বলা ফাঁপিয়া থাকে। গায়ের চামড়া শুক খসথসে, অনেক সময় ফ্রুড়ি ফোড়া দেখা দেয়। গুপ্রতাব ও মলছারে ছা দেখা যায়। গায়ের উত্তাপ কম থাকে। মুখের বর্ণ ফ্যাকাশে মেটে বেটে হয়।

ক্রমে হাত পা সক্ষ হয় ও পেট বড় দেখা বায়। গায়ের চামড়া কোঁচকান ও গুটান বোধ হয়—পাছা, উরু, পিঠ, উপর হাত এসবের চামড়া আল্গা হইয়া ঝুলিয়া পড়িবার মত হয়।

ক্রমে শিশু নিস্তেজ হইয়া শয়াগত হয়, উত্থানশক্তি মহিত হয়, গলার আওয়াজ ক্ষীণ হয়—বিষাইতে থাকে ভা প্রপর হঠাৎ একটা খেঁচুনি বা তড়কার সভিত শিক্তর প্রোণ বিয়োগ ঘটিয়া থাকে।

সময়মত এই অবস্থার নির্দ্ধারণ করিয়া শিশুর শরীরে আবশ্যকীয় পুষ্টিশক্তির সঞ্চারের নিমিত্ত আহার্য্য দ্রব্যের ওলোট-পালোট ও হজমশক্তির উন্নতি ঘটাইতে পারিলেই এ অবস্থার হাত হইতে পরি মাণ পাওয়া যায়।

আৰুষ্ঠিক ব্যবস্থা -পূর্বোক্ত ফটিও কারণগুলি দূর করিবার চেষ্টা করিতে ইইবে।

- ১। শিশুকে প্রতি সপ্তাহে ওলন করিবে।
- ঁ২। প্রচুর নির্দাণ বায়ু ও স্থ্যালোক সেবনের ব্যবস্থা করিবে।

- ৩। এক ঘরে অনেক লোক শুইবে না, কেরোসিনের আলো জালিবে না।
- ৪ ৷ মাতৃত্বস্ত পরীকা করিবে ৷ ৫ ৷ কৃত্রিম খাগ্য পরিত্যাগ করিবে !
- ৬। উত্তেজক কিংছা গুরুপাক দ্রব্য পরিহার করিবে।
- ৭। হধ সহা না হইলে বা বিবমিষা থাকিলে হুধ বন্ধ করিয়া দেওয়া ভাল।
- ৮। ছানার জল থুব ভাল, ৬৮ আউন্স রোজ দেওয়া চলে। ইহার সহিত টাটুকা ডিমের কুম্বর একটু একটু মিশাইয়া দেওয়া ভাল।
- ৯। ইহার মাঝে মাঝে ৪৬ আউন্স পর্যান্ত পাতলা বালী বা সাগুর জলের সহিত ঘন করিয়া concentrated chicken soup একটু একটু মিশান ভাল।
 - So ! Raw moat Juice (785) 509 |
 - ১১। বরবটী, ভাঁট, দিম প্রভৃতির নিরামিষ sonp খুব উপকারী।
 - ১২। कमनात्नवु, विनाजी दिश्वन ও कांत्रकी वानास्मत्र मन्नवर यूव जेनकाती।
- ১৩। একটু উপকার হইলেও হধ সহ্য হইলে peptonized milk দেওয়া চলিবে। ঠাণ্ডা হধ ৩আউন্স ; ক্রীম··· ·· ... ২ চামচ বড় ; Peptonizing powder — জৰ্ম্ব চামচ ।

ইহার সহিত ডিমের সাদা ব। কুম্বম একটু একটু চলিতে পারে।

১৪। রোগ খুব বাড়িলে—মুখ দিয়া খাদ্য গ্রহণ অসম্ভব হইলে তখন Rectal feeding & high saline-এ উপকার দেখা যায়।

ভ্ৰম্বীয় চিকিৎস।

বেত্রাটেকাম ৩, ৬, ০০। ম্যারাদ্যাস (Marasmus) বা কার্দ্যা রোগে থুব উপকারী ঔষধ। দেহের নিম্নাঙ্গের অর্থাৎ পাদেন্দ্রহার অতিপাত্র স্পীপতির্যা-পদ্দ্রধ সক হইয়া যায়, ইটুতে কোন বল থাকে না। শিশুর ক্ষ্মা এবং উপমুক্ত জাহার সত্ত্বেও শুকাইয়া যাইতে থাকে। উদর ক্ষীত, পর্যায়ক্রমে উদরাময় ও কোষ্ঠবদ্ধতা। উদরের গ্রন্থিতিল হাতে অমুভব করা মায়। মুখমণ্ডল রক্তহীন ও বৃদ্ধের ন্যায় কৃষ্ণিত; চক্ষ্ জ্যোতিঃহীন, চক্ষ্র চতুর্দিকে নীলিমা।

ব্যাব্রাইটা-কার্ক ৬, ৩০, ২০০। গণ্ডমালাধাত্থান্ত (scrofulous diathesis) শিশুদের পক্ষে থ্ব উপকারী। লৈহিক ও মান্সিক ক্রেড়া। শিশুর শরীরের বৃদ্ধি ও পৃষ্টি অতি ধীরে সম্পন্ন হন। শিশুর বস্ধা, দাড়ান দাত্তিঠা, কথাবলা, মাধার ব্রহ্মবন্ধ ক্রিয়া শক্ত হওয়া সমস্তই

অতি বিলবে হয়। বাড়ের পশ্চাদ্দিকের গ্রন্থিলি প্রারই কুলিয়া ধাকে।
মানসিক বৃত্তির কুরণও অতি বিলুম্বে হয় সেজ্জ্য শিশু চালাক, চতুর, বৃদ্ধিমান
হয় না, বোকা হাবা মত থাকিয়া যায়। স্বতিশক্তি থুব কম, পাঠ স্বরণ
থাকে না। থেলাখুলা, ব্যায়াম, কৌ হুক প্রভৃতিতে আমোদ পায় না। সর্বাদাই
নিজালু। সহজেই ঠাণ্ডা লাগে সেজ্জ্য প্রায়ই উল্লিক্স প্রদাহিত ও
ব্যক্তিকত হয়। দাঁতের মাজী প্রায় কোলে ও উহা হইতে রক্ত পড়ে, ঘূমাইলে
মুখ হইতে লালা পড়ে। উদর ক্ষীত এবং উহাতে mesenteric গ্রন্থিসমূহ
হাতে অমুভব করা যায়।

ক্যাক্টেরিয়া-কার্ব্ব ৩০, ২০০। কুছ্লা ধাত্মন্ত শিশুর পক্ষে অত্যন্ত উপ্যোগী ঔষধ। শিশুর চেহারা ত্যাপসাও অলথজে পরপের, মাথাটী বড়, ব্রহ্মারক্ষ (fontanelles) বছুদেন পর্যান্ত অসম্বন্ধ ও গর্প্তে পড়িছা থাকে। শ্লেমাপ্রধান ধাতৃ, দেজন্ত প্রায়ই সন্দি লাগে; দক্তোদগমে বিলম্ম ; মন্তক্ষে অতিশহ্র অর্ম বিশেষতঃ নিদ্রাব্দ্বাহা পশ্চাহদিক অতিশহ্র অর্ম বিশেষতঃ নিদ্রাব্দ্বাহা পশ্চাহদিক এত আমে যে বালিশ ভিজিয়া আয়; ছগ্ম সহু হয় না, ছগ্মপানের পর উহা দধির স্তায় পদার্থ হইয়া বমি হইয়া যায় কিংবা ছানা ছানা টুক্রা টুক্রা হইয়া মলের সহিত নির্গত হয়। অত্যন্ত উক্তরাক্ষ মুক্ত জলবং সাদা বাহে; কোন কোন সময় কোঠবদ্ধতা—মল প্রথমটা শক্ত ভারপর কাদা কাদা এবং ভারপর ভরল হয়। অত্যন্ত কুধা।

ত্যাহোতি হাত্র ২০০। প্রচ্ন কুলা ও উপযুক্ত আহার সংৰও দীর্ণতা প্রাপ্তি (Loss of flesh with great appetite)। শরীরের বিভিন্ন অংশের গ্রন্থি সমূহ cervical, axillary, (submaxillary, thyroid, mesenteric) বন্ধিত, প্রদাহিত ও কাঠিস্থ প্রাপ্ত হয়। প্রীহা ও যক্কত বন্ধিত ও বেদনা মন্ন কিংবা সমগ্র শরীকের অপচন্ন সহ গ্রন্থিলি দীর্ণতা প্রাপ্ত (atrophied); শিশু সর্কানা থাই থাই করে; ভোজনের পরই আবার থাইতে চাহে; প্রচণ্ড কুলা ও উপযুক্ত আহার সংবণ্ড ওকাইনা নায়। শিশু অত্যন্ত হর্মান প্রাপ্ত হন্ন (great debility, the slightest effort induces perspiration)।

নেট্রাম-মিউর ৩•, ২••। খডান্ত হর্মনতা ও প্রান্তিবোধ (great

weakness and weariness। হ্র্কণভাযুক্ত শিশু শ্ব্যাভ্যাগ করিতে চাহে না। উপযুক্ত আহারাদি সক্ষেও শিশু জভ্যন্ত হর্কণ ও শীর্ণ হইয় বার (great imaciation; losing flesh while living well) [আয়েডিয়ম ও এরোটেনাম সদৃশ] শরীরের চর্ম শুরু, বৃদ্ধের ন্যায় কৃঞ্চিত দেহের নিয়ভাগ অপেকা মুখমখন অধিকত্তর শীর্ণ দেখায়। অভ্যন্ত সন্দিপ্রবণ, থিট্ থিটে মেজাজ, কেই কথা বলিলে চটিয়া বায়। সামান্য কারণে কাঁদে; পড়াগুনা করিলে মাধা ধরে. গোখে বেদনা বোধ করে, পড়িতে গেলে অক্রঃগুলি জড়াইয়া বায়। অভ্যন্ত কোইকাঠিনা, মল শুরু, শুকুরা টুক্রা হইয়া বাহির হয়। পদয়য় শীতল ও মাধা গরম, হাতের তলদেশ সর্বদ। উষ্ণ। গরম সহু করিতে পারে না, ঠাগুা বাভাস ভালবাসে। খাছের সহিত অভ্যধিক লবণ খাইতে ভালবাসে; প্রবল পিপাসা। অভিরিক্ত মাত্রায় কুইনাইন সেবনের পর নানা উপদর্ম।

ত্যান্দ-ত্যান্ডেডি তি ৬x বিচুর্ণ, ৬, ৩০। গণ্ডমালা ধারুগ্রন্ত (serofulous) শিশুদের পক্ষে উপকারী। গ্রন্থিকীতি, টন্সিল প্রদাহ প্রভৃতি উপসর্গ সহ যে সকল রোগী অভ্যন্ত অবসাদগ্রন্ত, বাহাদের স্বর জর প্রচুর ঘর্ম এবং শীর্ণভা প্রাপ্ত হইতে থাকে (profound prostration, rapid irritable pulse, recurring fever and sweats, emaciation) ত হাদের পক্ষে এই ঔষধ অতি ফলপ্রদ। প্রচ্ছের টিউবারকুলোসিস রোগের প্রথম অবস্থায় এই ঔষধ প্রভিত্যা করিতে পারিলে আশ্চর্য্য ফল পাওয়া যায়। কোষ্ঠকাঠিন্য অপেক্ষা মলভারল্য অধিক নির্ণায়ক। প্রাতন নিউমোনিয়া বা ব্রন্ধোনিউমোনিয়ার রোগভোগের ইভিহাস পাইলে যদি শিশুর কাসি ও প্রচুর প্লেরাংনির্গমন লক্ষণ থাকে তবে এই ঔষধ খুব উপকারী।

সাইলিসিন্তা ৩০, ২০০। কুছ্লাধাতু ও রিকেটগ্রন্ত লিওদের পক্ষে থব উপকারী। মাধাটী বড়, বয়সর্ছিসত্বেও ব্রহ্মরক্ত কুড়িয়া যায় নাই। নিয়োদর ক্ষীত, লিও বিলবে হাঁটিতে লিবে, মন্তকে হুর্গদ্ধময় প্রচুর ঘর্মা, কোইকাটিনা—মল অতি কঠে বাহির হইয়া পুনরায় ভিতরে চুকিয়া যায়. মলহার ফাটা, গ্রন্থিতি বিজিত, হাত পায়ের নথ বিক্ত ও কয় প্রাপ্ত, চর্মা কতপ্রবণ সামান্য পাঁচড় লাগিলেই সেধানে কত হয় ইত্যাদি লক্ষণে এই ধ্ব উপকারী। থাত সমীকরণ (assimilation) হয় না সেজন্য লিওর পৃত্তির বিকৃতি। লিওর সহজেই দর্দি লাগে। গরম ভালবাসে, গরম কাপড়ে আর্ড থাকিতে চার, ঠাঙা ভালবাসে না, হাত পা শীতল। অমাবভায় সকল উপলর্ম বৃদ্ধি পামা মাকু ক্লিলাসেরা অব্যবহৃতিত পুত্রেশ বা

উপরিউক্ত ঔষধ ভিন্ন লক্ষণামুসারে চান্ননা, ফক্ষরাস, মার্কসল, সালফার, সোরিনম, ট্যাফাইসেপ্রিয়া, স্থারাম্মেট প্রভৃতি ঔষধ উপযোগী।

কৰ্ণমূল-প্ৰদাহ

(MUMPS OR ACUTE PAROTITIS)

কর্ণ্দ্রের ইংরাজী নাম প্যারোটিড ম্যাণ্ড (Parotid gland), মৃথ মধ্যত্বিত লালাপ্রাবী গ্রন্থিমালার মধ্যে ইহাই সর্বপ্রধান। কর্ণস্থের তক্ষণ প্রদাহকে ইংরাজীতে Mumps অথবা Acute Parotitis বলে।

ইহা এক প্রকার সংক্রোমক রোগ; ইহাঁতে জ্বর হয় এবং তাহার সংক্র সংক্র একদিককার অথব। উভয় দিককার কর্ণমূল ফুলিয়া উঠে।

কারণতত্ত্ব—কোন সংক্রামক বিষ হইতে এই ব্যাধি উৎপন্ন হয় কিনা তাহা নিশ্চিজনপে দানা বায় নাই। তবে ইহা স্পর্ণাক্রমক, কারণ ইহা অনেক সময় বহু ব্যাপকরপে (epidemic) প্রকাশ পায়। স্ট্রাটর ছোট ছোট ছোল মেয়েদের মধ্যে ইহা প্রাত্ত্ত হয় এবং বিশ বংসরের উদ্ধতন বয়দে কিংবা ৫ বংসরের কম বয়দে বড় একটা কর্ণমূল দেখা যায় না। ত্রী অপেক্ষা পুরুষের এই পীড়া বেশী হইতে দেখা যায়। যতদিন পর্যন্ত কর্ণমূলের ফ্রুটরেপে ফ্রীতি বর্ত্তমান থাকে ততদিন পর্যন্ত আক্রান্ত ব্যক্তির সংস্পর্শনি উক্ত রোগ প্রসারিত হইবার আশঙ্কা থাকে। রোগীর মূপের লালা কিংবা নাসিকার আব সহ এই রোগের বিষ পরিচালিত হয় বলিয়া মনে হয়।

লক্ষণাৰলী—এই পীড়া দাধারণতঃ স্বয়স্থত (idiopathic) এবং কোন কোন সময় অন্ত পীড়ার উপসর্গ আকারে (secondary) প্রকাশ পায়।

সমস্ত কর্ন্সল-প্রদাহ—প্রকাশ পাইবার প্রে বিশেষ কোন লকণ দৃষ্ট হয় না। কথন কথন করেকদিন পূর্বে হইতে ক্লান্তি, অন্ধির নিজা, ক্ধামান্যা, অঙ্গপ্রতাপে বেদনা, মাথাবাথা প্রভৃতি লক্ষণ দেখা বায়। কমেকদিন এই অবস্থায় থাকিবার পর একদিকের কর্ণস্ব প্রন্থি ফ্লিডে আরম্ভ হয়—বেশীর ভাগ দক্ষিণ দিক অপেক্ষা বামদিকের গ্রন্থিই ফ্লিয়া থাকে। ক্ষাতি শীঘ্রই পশুদেশে বিশ্বত হইয়া পড়ে, অস্তান্ত লালাগ্রন্থিও ক্ষাত হয়, বেদনা ক্রমণ: কর্ণ ও গলনলীতে বিশ্বত হইয়া পড়ে; খাত চর্বণে, ঢোক গিলিডে, ম্থব্যাদান করিতে বেদনা বোধ, গ্র্যারোটিভ গ্রন্থি মধ্যে হলবিদ্ধবং যম্রণা, ম্থমওলের আক্রান্ত দিক আরম্ভিম ও ক্ষাত, জিল্লা মন্ত্রলাব্রত, লালা নিঃসরণ, নাসিলা হইতে রক্তলাব প্রভৃতি লক্ষণ ক্রমণ: দেখা দেয়; এক বা তুইদিনের মধ্যেই মুধ্বের অন্ত দিকের বীচিও কুলিয়া উঠে, কথনও কখনও

উভয়দিকস্থ গ্রন্থি এক সংক্ষেই ফুলিতে দেখা যায়। ক্ষীত স্থানের চর্ম টানটান ও চক্চকে হয় এবং অনেক সময়ে ঘোর লালবর্গ অপেক্ষা পাংশুবর্গ হইরা থাকে কারণ আক্রাম্ভ স্থানের শিরাসমূহের উপ্পর বিবন্ধিত গ্রন্থিশুলির চাপ পড়ায় রক্ষপ্রবাহ শুন্তিত থাকে। ইহাতে ন্যাধিক জর হয়—গাত্রোত্তাপ সচরাচর ১০২ ডিগ্রীর বেশী হয় না। এই জর প্রায় এক সপ্তাহকাল পরে ক্ষমশং ছাড়িয়া যায়। সাধারণতঃ ভার্ম দিনে গ্রন্থিবিকৃতি উপশ্যিত হয়। ১৪ দিন হইতে ২১ দিনু পর্যন্ত এই রোগ বর্তমান থাকিতে পারে। ক্ষীতি উদ্দিকে বিভ্ত হইলে চোথের পাতা ফুলিতে দেখা যায় এবং চোথের খেতাংশে কালশিরা দাগ পড়ে। নিয়্নদিকে বিভ্ত হইলে গ্রাবাহিছি সমূহ (cervical glands), নিয় চোয়াল ও জিহ্বাতলত্ব গ্রন্থি সমূহ (sub-maxillary and sublingual glands) ক্ষীত হয়। প্রদাহ খ্ব বেশী হইলে প্রোৎপত্তিও হইতে পারে। পীড়া প্রবল হইলে কোন কোন ক্ষেত্রে মন্তিছ পর্যন্ত আক্রান্ত হইতে পারে।

সেতক প্রারী প্রারোটাই টিস্—টাইফাস, হাম, বসন্ত, আরক্ত জর, রক্তামাশয়, প্রভৃতির উপসর্গরণে কোন কোন সময় এই রোগ হইতে দেখা যায়। রোগশক্ষণ প্রকাশের পূর্বে কর্ণমূলে বেদনা, মন্তিকে রক্তাধিকা প্রভৃতি লক্ষণ দৃষ্ট হয়। ক্রমশঃ প্রদাহ বিভৃত হয় এবং অনেক সময় উহাতে পৃথ সঞ্চয় হয়।

উপসর্গাদি—উপসর্গাদির (complications) মধ্যে (১) টিনিল ব্যের ফীতি (২) অগুকোর-প্রদাহ বা অর্কাইটিস এবং (৩) অগুধার প্রদাহ বা ওভেরাইটিস প্রধান। এই সকল অবস্থায় এক অতি অভূত ব্যাপার সংঘটিত হয়, কারণ (testis) বা অগুকোবের ফীতি আরম্ভ হওয়ার সলে সঙ্গে প্যারোটিভ স্ন্যাণ্ডের ফীতি কমিতে আরম্ভ হয়। ইংরাজীতে ইহাকে 'বেমটাস্টেসিস' (metastasis) বলে। ম্যামারী স্ন্যাণ্ড বা অগুত্রাহিও ফীত এবুং স্পর্ণাসহ সইতে পারে। কর্ণমূল-গ্রন্থির বিকারের লক্ষণ উপশ্যিত হইল অথচ অর ছাড়িভেছে না এরপ অবস্থায় ব্রিভে হইবে যে পীড়া অবরুধ হইলা ভিশাশন-প্রদাহ ঘটিবে। কোন কোন কোন কোন এপিডেমিকে তান সময়ে প্রকাশ পাইভেছে দেখা যায়। কোন কোন এপিডেমিকে তান অথবা অগুকোবের ফীতি কর্ণমূলেয় পূর্বে অথবা সঙ্গে প্রবাণ পায়ণ ছচিৎ বখন প্যারোটাইটিস হইবার পর আক্রান্থ গ্রন্থ চির্ন্থামীভাবে

ক্ষরপ্রাপ্ত (permanently atrophied) হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে ক্লোম গ্রন্থিতে (pancreas) এই রোগ প্রদারিত হইতে দেখা যায়, ভাহাতে অভ্যন্ত বমন, রক্ত বমন, পাকইলীর নিকটে বেদনা প্রভৃতি লক্ষ্ণ দৃষ্ট হয়। ২০০ ক্ষেত্রে অক্ষ্রানী গ্রন্থির (lachrymal glands) ক্ষ্ণীতি ও প্রাণ্থ হইতেও দেখা যায়। মুখমগুলের পক্ষাবান্ত, বধিরতা, দৃষ্টিশক্তির বিকৃতি প্রভৃতিও হইয়া থাকে।

চিকিৎসা (Treatment)

বোগীকে উষ্ণ গৃহাভান্তরে রাখিতে হইবে। কর্ণন্দের উপর গ্রম ক্ষেল তুলা বা ফ্লানেলখণ্ড ভিজাইয়া নিওড়াইয়া উহার দেঁক দেওয়া য়য়। কোনও প্রকার আ্লানোডাইন (anodyne) প্রয়োগ করা হোমিওপাাঝির নীতি বিকর। আমাদের দেশে কর্ণমূল হইলে অনেকেই চ্লেমধুতে মিশাইয়া অথবা সমুদ্রের ফেনা ঘসিয়া ভাহার সঙ্গে ধুতুরা পাতার রস লেপন করেন; এই সমস্ত বাহ্য উষধে উপকার দর্শিলেও মেটাস্টেসিস (metastasis) হইবার আশবা, এজন্য গ্রহণযোগ্য নহে। একই কারণ বশতঃ টিংচার অয়োভিনও বাহিরে লাগাইতে দেওয়া উচিত নহে। প্রদাহিত স্থানে পূম্ম ক্ষমিলে উহা মত শীঘ্র সম্ভব নির্গত করাইতে হইবে। রোগীকে লঘু পথ্য ক্রিতে দিবে। গ্রম ত্থ, খই, বাতাসা, মিন্দ্রী, সাপ্ত প্রভৃতি উত্তম পথ্য।

-)। (क) प्रक्रिन পার্ষের কর্ণমূল-প্রদাহে—ক্যালি-বাই, ক্যালি-কার্ম, মাকুরি ও লাইকো।
 - (थ) প্রথমে দক্ষিণ ও পরে বাম দিকের কর্ণমূল ফুলিলে-- সাইকো।
 - (গ) বামপাৰ্ষের কর্ণ**ন্তামিয়াম, ল্যাকেসি,** রাসটল্ল, ও কার্বে।।
- (ব) অন্তান্ত ঔষধ—ক্যালি-কার্ব্ব, ট্রামোনি, আর্জ্জেন্টাম-নাই, নাইটি, ব-আানিড, ভলিকোন, ন্যাবাভিলা, হিপার, সানদার, সাইলিসিয়া, পানদে, ক্টিকাম, মার্ক-সল, মার্ক-জায়েড ইত্যাদি।
- ২। কর্ণমূলের প্রদাহ কাঠিত যুক্ত হইলে—বাারাইটা-মিউর, কার্বো-আানি, এটিম-কুড, নেটাম-মিউর, রাস্টরা, আয়োডিন, ক্যাকে-ফ্লোরিকা, মার্ক-আয়োড, ক্যাবে-কার্ব, কোনীয়াম, রিমেটিস, ক্যালি-কার্ব ও লাইলিসিয়া।
 - ৩। কৰ্ম্লের প্রদাহ স্থানান্তরিত হইয়া টেষ্টিগ বা সংগ্ৰেষ ফীত

হইলে—পালেনে, আনেনি, কার্কোডেজ, নেটাম-মিউর, রাণ্টস্প ও জাবোর্যাণ্ডি।

- ৪। বর্ণমূল-প্রদাহের সহিত সংশ্লিষ্ট টব্লিকাইটিস নামৰ রোগ—বেলাড, জ্যালুমিনা, এপিক, রাস্ট্রা, ফাইটোলেকা।
- ৫। কর্ণমূলের মলিন-লালবর্ণের ফীন্তি-পালসে, এপিল, মার্কদশ ও সাইলি।
- ৬। ঘোর লালবর্ণের কর্ণমূল হইলে—ল্যাকেসি, ফাইটোলেকা, রাসটস্ত্র এবং মার্ক-সল।
- ৭। উজ্জ্ব দালবর্ণের ফীতিতে—ট্রামোনি, স্মাকোনাইট, বেলাড, ফেরাম-ফস, ও হিপার-সালফার।
- ৮। কর্ন্দের প্রদাহ স্থানাস্তরিত হইয়া স্থানের প্রদাহ হইলে ব্রায়োনি, ফাইটো, কার্কোভেক ও পালসে।
- ১। কর্ণসূল পাকিরা উঠিলে—আসেনি, কক্ষ, লাইকো, সাইলি, হিপার, সালকার, ক্যাকে-সালক, মার্ক-আয়োড, মার্ক-সল, ফাইটোলের। ও ল্যাকেসি।
 - ১ । পठनविचिष्ठ इहेरन-भार्मिनक, किखादकार, न्यारकिम ।
- ১১। কর্ণসূত্র ফিকুলা দাঁড়াইলে—সাইলি, হিপার, সালফার, ক্লোরিক-অ্যাসিড, অরাম, মার্ক-দল, নাইটিক-আাসিড ও লাইকে।।
- ১২। কর্ণমূল প্রদাদের দক্ষণ বছদিন বাবৎ জর থাকিলে—কর্কুলাস, কার্কোডেজ, লাইকো, চায়লা, ল্যাকেসিস, আর্কেনিক ও সাল্দার।

ভা ভা কের মতে সংক্রিপ্ত চিকিৎসা—বঃভ্ত প্রকারের রোগের প্রারম্ভে যদি দেখা যার যে জর নাই ও ফীতি লালবর্ণ নহে তবে মার্ক ৩০। উজ্জল লালবর্ণ হইলে বেলেডোনা এবং বিসর্প সদৃশ হইলে রাসটল্ল; রোগ মন্তিভাদিতে প্রসারিত হইলে বেলেডোনা ও আইওনিয়া; ফীতি ক্রেশ: কাঠিক্যুক্ত হইলে কার্কোভেজ; পূ য জানিবার আশহায় ক্যাজেকার্ক বা ক্যালি-কার্ক; যদি পূ য জানিয়া থাকে ভবে উহা পচনশীল হউক বা না হউক আর্গেনিক, কথনও বা রাস্ট্রল, এমন কি কক্ষরাস ও সাইলিসিয়াও দিতে হয়। অবিরাম জরের পরবর্তী রোগে আর্গেনিক বিশেষ ফল দেয়। গগুমালাধাত্গ্রন্ত ব্যক্তিগণের রাস্ট্রন্স ও মার্ক বা কার্কোঘারা ফল না পাইলেও এবং এইরূপে অন্তাল্য গ্রন্থিকল ক্ষীত হইলে ব্যারাইটা, ক্যাজেরিয়া,

সালফারই উৎকৃষ্ট ঔষধ, কথনও কথনও বেলেডোনা ও ডল্কামারা। পাকাশর আক্রান্ত হইলে কার্কোও লাইকো; জ্বরায়্ আক্রান্ত হইলে বেলেডোনা ও দিপিয়া।

ভা° বেরাবের মতে সংক্ষিপ্ত চিকিৎসা—পূঁষ নিবারণ অন্ত মার্ক দল; ফীভি বিসর্পর্ক হইলে বেলেভোনা; রোগের লক্ষণাদি দারি-পাতিক আকারের এবং ফীত স্থান কঠিন, আরক্তিম অপচ বেদনাময় না হইলে—রাস্টয়। জননেজিয়ে পীড়া প্রসারিত হইলে—পাল্স ও বেলেভোনা। বেয়ারের মতে ব্র'য়োনিয়া এই রোগে উৎকৃত্ত ঔষধ; পরবর্তী কাঠিন্য দ্র করিতে অরাম, নেট্রাম ও সাইলিসিয়া উপকারী।

বেলাজনা ৩, ৬। ইহা প্রধানতঃ দক্ষিণ পার্বের প্যারোটত গ্লাগুকে আক্রমণ করে। কর্ণমূলটি ক্ষীত, উত্তপ্ত ও উজ্জ্বল লালবর্তের হয়; উহার মধ্যে দপ্দপ্ করে ও মধ্যে মধ্যে চিজিক মারিয়া উঠে এবং উক্ত সূচীবিদ্ধবৎ বেদনা কর্ণ পর্যান্ত বিশ্বত হয়। টার্ণস ছাক্ট নামক প্রণালীর প্রবেশ পথ বেদনাযুক্ত (the orifice of the Stern's duct is painful)—যেন উহার অক ক্ষয় হইয়াছে মনে হয়। স্থুল, গঁদের মতন, আঠা আঠা, পীতাত বর্ণের লালা নিঃসরণ। জিহ্বার উপর সাদা রঙের চ্যাতলা পড়ে এবং উহা ফাটিয়া যায়। ঢোক গিলিতে কট হয়। প্রবল জরে ও পিপাসা। মন্তক মধ্যে রক্তাধিক্য; প্রচণ্ড নিরঃপীড়া; সর্কাকে বেদনা।

ক্যাজেরিয়া-কার্ব্ব ৩০, ২০০। আরক্ত জর (scarlatina)
প্রভৃতির সহিত সংশ্লিষ্ট কর্ণমূল-প্রদাহের ইহা একটি উত্তম শুষধ। প্রচুর
পরিমাণে ঘর্ম নিঃসরণ; প্রধানতঃ মস্তকের পশ্চাতে, গ্রীভাদেশে,
বক্ষঃস্থলে অথব। শরীরের উর্জাংশে স্মেদ প্রকাশ পায়। জ্বর
সহযোগে পদম্বরের শীতলতা। সন্মিলার ও কাশি হয়। সন্ধার দিকে
গলবেদনা, জর, কর্ণমূলের বেদনা প্রভৃতি বৃদ্ধি পায়। ইহা বিশেষভাবে
মোটাসোটা ও স্থবৃহৎ মন্তক বিশিষ্ঠ শিশুদিগের পক্ষে ফলপ্রক।
ইহা
বিশাতনার অনুপ্রক।

রাসটকা ৬, ৩০। প্রধানতঃ জলে ভিজিয়া, ঠাণ্ডা লাগিয়া অথবা বর্ষার দিনে কর্বমূল ফুলিলে ইহা উপকারী। স্ফাল'টিনা বা আরক্ত জরের সহিত সংশ্লিষ্ট যে করেকটা ঔষণ আছে ইহা ভাষাদের সর্বাপ্রধান। কর্ণমূলের উপরি অংশ ঘোর লালবর্ণের দেখায়।
টোক গিলিতে গলায় খুব লাগে। শুদ্ধ ও বিরক্তিকর কাশির উল্লেক।
সর্বাকে বেদনা, কটিবেদনা ও শিরংপীড়া। মুখ মধ্যে গদ্ধ হয় এবং মুখ দিয়া
লালা আব। জিহুবা স্ফীত, সুল ও দন্তান্ধিত দেখায়; জিহুবার
ভাগ্রভাগে একটি জাল জিকোণ দেখা যায়। অন্থিরতা, অনিজা,
ছর্বলতা, ঘর্ম নিঃসরণ, কোঠবদ্ধতা, গাচ ও বয় প্রআব, ক্ধামান্দা প্রভৃতি
ইহার প্রয়োগ লক্ষণ।

লাইকোপোভিয়াম ৩০, ২০০। উদ্ভেদ জর অথবা স্থানেটি ফিডার সম্পর্কিত কর্ণন্-প্রনাহে ইহা ফলপ্রন। ইহা প্রধানতঃ দক্ষিণ প্যারোটাড মাণ্ডের উপর ক্রিয়া প্রকাশ করে; কর্ণমুদ্ধ পাকিয়া নালী ঘা বা ফিল্টুলার উৎপত্তি এবং তল্মধ্য হইতে পুরস্রাব। জর বেলা ৪টা হইতে স্থাত্তি ৮টা পর্যান্ত বৃদ্ধি পায়। ক্ষ্মা থাকে না, অথবা যাহা খায় ভাহাই অন্ন হয়। উদরাগান ও শ্না উদ্গার; সামান্য কয়েক গ্রাস খাইকার্মাত্ত পেট দ্যুসম হইয়া উঠে। মুথ দিয়া লালা আব; মুথ মধ্যে ছুর্গদ্ধ হওয়া; ঢোক গিলিতে বড় ক্লেশবোধ। শিশু অভিশয় ক্লীণ, শীর্ণ ও ক্রা হইয়া পড়ে। অভিশয় উদ্ধত প্রকৃতির ও ক্লোধশীল মেজাজ।

ল্যাকে সিদ্ধ ৩০, ২০০। ইহা প্রধানতঃ বাম পার্বের কর্ন্ন হইবে কার্য্য করে এবং হান, বসন্থ, আরক্ত জর প্রভৃতির সহিত সংশ্লিষ্ট প্যারোটাইটিসে উপকার করে। লাল ও বেগুণী রঙের ক্ষান্তি; আক্রোন্ত অংশে জালা ও ক্পান্তির; ভাপে আদে সহ্ল না হওয়া; নিদ্ধাত্তে সমুদর উপসর্গের ইন্ধি প্রস্তৃতি ইহার প্রয়োগ লক্ষণ। নাদী ঘা বা ফিশ্ চূলা হইবে তর্ম্যা হইতে ভাল প্র (laudable pus) নির্গত হয় না; তরল, অক ক্যুকারক এবং বিশ্রী তুর্গ্রুময় পূম্ব বাহির হয়। মুর্থ মধ্যে ভ্রমানক গল্জ হয়; জিহুবার দাঁতের দাগ লাগে; প্রচুর পরিমাণে লালা নিঃসরণ; চোপে গিলিতে গলায় লাগে ও চিড়িক মারিয়া উঠে। মন্তক মধ্যে চাপপ্রদ বেদনা; মন্তক মধ্যে রক্তাধিক্য; কোইবদ্ধতা; সরলান্তের নিজ্ঞ্রিতা; অতিশ্ব দৌর্বলা; হদ্পিণ্ডেরু অবসাদ ও কম্পন; স্বাক্ষের নিজ্ঞ্বিতা; আতিশ্ব নির্দেশক লক্ষণ।

ভেরাম-ফস ৬x, ১২x বিচ্ব। বাইওকেমিক মতে কর্ণম্ল-প্রদাহের প্রথমাবস্থায় ইহ। উপকারী। প্রবল জর, নাড়ী জভ, সবল ও স্থুল হয়। কর্ণমূলটি ক্ষীন্ত, কঠিন ও আরক্ত হয় এবং তক্সধ্যে দপ্দপ্ করে অথবা স্থচীবিঁধনবৎ ক্লেশ হয়। গলবেদনা; স্বরভদ্তা, জিহ্বা ঘোর লালবর্ণের ও প্রিকার দেখায়; টজিলহয়ও প্রদাহিত হয়। অস্ত্রাশয়ের পেশী স্ক্রাদির তুর্বলতা (atony) বশতঃ মলবন্ধতা।

ক্যালিমিউর ৬x বিচুর্ণ। ডাক্তার শুলারের মতে কর্ণমূল-প্রদাহের ইহা সর্বপ্রেষ্ঠ ঔষধ। ফেরাম-ফসের সহিত পর্যায়ক্রমে ব্যবহার করিয়া অনেক রোগী ক্রতগতিতে আরোগ্য লাভ করিয়াছে। জিহ্বার তলদেশে সাদা অথবা পুসরবর্ণের কোটিং পরে। ইহার সহিত টেন্সলাইটিস, গলবেদনা, ব্রন্থাইটিস অথবা অর্কাইটিস নামক উপসর্গ উপস্থিত হয়। প্রবল কাশি; খাসকষ্ঠ; রাত্রিকালীন অন্থিরতা; কাশিতে কাশিতে গাঢ়, খেতবর্ণের শ্লেমা উত্তোলন। মুখ দিয়া প্রচুর পরিমাণে লালা নির্গত হয়। শুখ মণ্যে ঘা হয় এবং মুখ দিয়া বিশ্রী গজ বাহির হয়। লালাপ্রামী গ্রন্থিসমূহ ফ্রীত ও বিবৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়।

নেট্রাম মিউর ৩০ x বিচুর্ব। বর্ণমূল-প্রদাহের সহিত টেপ্টক্লের ক্লীতি প্রকাশ পাইলৈ অথবা অভ্যন্ত অধিক লালাআব (excessive salfvation) উপহিত থাকিলে ইহা ফলপ্রদ। দাঁতের মাট্রাসমূহ অভ্যন্ত স্পর্শাসহ হয় এবং সামান্ত কারণেই ভয়াধ্য হইতে শোণিভ্রমাব হয়। নাক দিয়া ও চোধ দিয়া জল পড়ে; জলকাশি; কাশিলে পাতলা জলের মত কফ উঠে। প্রবল্গ পিপাসা ও মাথায় যন্ত্রণা; মুর্কিম্য কোঠবন্ধতা; মুখে পুর্গন্ধ; মুখে ভিক্ত আম্বাদ অথবা আদে কোন জিনিষের মাদ না পাওয়া। মলিন, প্রশন্ত, কীত ও খেত দেশাছেঃ জিহ্বা; দত্তান্ধিত জিহ্বা; জিহ্বার উপর মানচিত্রবং ঘা হয়। পৃষ্ঠদেশে ও ম্মদেশে গুরুব অফুভতি।

মাকুরিয়াস সলিউবিলিস্ ৬, ৩০। যদিও জিহবা বেশ সরস দেখায় এবং প্রাচুর পরিমাণে লালা সঞ্চার হয় তথাপি প্রাত্তন পিপাসা (মৃথ মধ্য শুক অথচ পিপাসা খাকে না—পালসেটিলা)। একদিকের অথবা উভয় দিকের গাল ফ্লিয়া পাউফটের মতন, দেখায়। টলিলের প্রদাহ; অবিরত ঢোক গিলিবার ইচ্ছা হয়; ঢোক গিলিতে গলায় লাগে। স্বর্হৎ, খলপলে ও ক্লেদার্ভ জিহবা; জিহবা বেদনাপূর্ণ ও ক্ষতমুক্ত; লাল অথবা সাদা রঙের কোটিংযুক্ত জিহবা; জিহবায় দাঁত সমূহের চাপ পরিলক্ষিত হয়। ওম, ক্লান্তিপ্রদ ও ক্লেশস্মক কাশির উদ্রেক: রাত্রিকালে এবং শ্যার উত্তাপে উহার উপচয়। মৃথ মধ্যে বিশ্রী তুর্গদ্ধ হয়। কর্বিদ্র পাকিবার উপক্রম কবে। দাঁতের মাটুতিত ঘা হয় এবং দাঁতে পোক। হওয়াব দরুণ থাইয়া যায়; দন্তশূল। প্যারেটটাইটান বা মাল্পদের ইহা এক্টি उदक्षे अवध।

कार्टिहाटनका ७x, ७। वाउटामा श्रवन अथवा भावन ख उभनः विष्यं জর্জ্জরিত ব্যক্তিদিসের পক্ষে ইছা বিশেষ উপযোগী। অতিশয় অবসাদ ও স্থগভীর পরিশ্রান্তি বোধ। বেদনা বিত্যুতের সংঘাতবৎ ইতন্তত: সঞ্চাবিত হয়: বেদনা তীর বেধনবৎ অথবা শলাকা বেধনবৎ অমুভুত হয়, বাত্তিকালে বেদনাদির উপচয়। সর্বাজে বাতবৎ বেদনা এবং তল্পিমিত অস্থিরতা ও व्यनिका। जीख निद्याद्यक्रमा ও পুষ্ঠবেদনা; व्यविद्रज नक्षारुष्ठा করিতে চায়। সর্বত্ত আঘাত প্রাপ্তিবৎ অথবা পঙ্গুবৎ যন্ত্রণা। **मात्र (वां के वां भनाम (वां मा) मात्र किलात के ब्रिली के विली (चां त्र** मानवर्गंत्र (प्रथाय ; व्यामिष्ट्यां हि वर्ष्ट्र इय ; रहाक शिनिरन शना হইতে কর্ণ মধ্যে চিভিক মারিয়া উঠে। বর্ণমূল ও আশপাশের গ্রন্থিলি আকারে বড় ও টাটানিযুক্ত হয়। গলার ভিতৰ জাল। করে; মনে इम्र द्या छेशात छेशत काम क्षात व्यथना छेख्य ७ छेब्बन नानवर्गत लीह রাধাশ্চইয়াছে। রোগী প্রম চা প্রভৃতি তরল জব্য গিলিতে পাবে না। প্যারোটিড গ্লাণ্ড ও সাব্ন্যাক্জিলারী গ্লাণ্ডসমূহ কাঠিশ্রযুক্ত (indurated) থাকিয়া যায়। তান মধ্যে শক্ত শক্ত মার্কেলের মতন পদার্থ (nodosities) অহভূত হয়; তান মধ্যে বেদনা; তান প্রদাহ।

इंशांत्र जामकांत्र ७, ००, २००। (श्रत्य व्यादनांभाविक मट "**টিংচার আয়োডিন**" প্রলেপ করা হইয়াছে অথবা "পারক্লোরাইড অব আয়ারণ' ব্যবহার করা হইয়াছে সেকেত্রে প্রথমে আান্টিডোট (antidote) বা প্রতিবিৰ হিসাবে ইহা ব্যবহার করিতে হয়। কর্ণমূল প্রাদাহের পুবোৎপত্তির অবস্থায় (suppurative stage) ইহা বিশেষ দরকারী। আক্রান্ত অংশ অভ্যন্ত ক্ষীত, কোমল ভাবাপন্ন, न्भनीजह ७ (तमनाशूर्व हम। कर्गमून मत्था काँछ। (तथा मजन नात्भ कथना कहेकहे वम्सन् करता क्षत्रन निभाजा; जर्कात्म (तम्भ ७ होहोनि त्याय; मूर्य मत्था पूर्णक ; मूर्य मिन्ना नाना ज्यात , জিহনার দাঁতের ছাপ পড়ে; জিহনার মরলা জমে; বাছে সাফ হয় मा ; माँटिज दर्शाणा दर्शाल ; जाटक र्जाटक हेक शटकत्र याम रहा। রোগী বড় থিট খিট করে এবং সামান্য কারণেই চটিয়া লাল হয়। পারদ অপবাবহারের পরও ইহা ফলপ্রদ। রোগী অতিশয় শীতকাতব, সামান্য

ठांखा जातिलारे मिक् काणि ६य।

শিশুর পরিপাক যন্ত্রাদির পীড়া

(Diseases of the Digestive System of Children)

উপক্রমণিকা

পরিপাক যন্তের পীড়ার স্বরূপ ও চিকিৎসার পদ্ধতি নির্দেশের যুক্তি বৃথিতে হইলে প্রথমেই জানিতে হইবে তাহাদের ক্রিয়ার ক্রম ও পদ্ধতি। সেজন্ত আমরা এবিধয় সংক্রেপে কিছু ফালোচনা করিব।

পরিপাক যন্ত্র বলিতে আমরা কি বৃথি ও তাহাদের ক্রিয়ার পছতি কি ? সাধাবণ লোকে হয়ত মনে করে যে আহারীয় বন্ধ মুখ দিয়া গ্রহণ করা হইলে ঘন্টা কতক পরে মলখাব দিয়া উহারই অবশিষ্টাংশ মলরূপে বাহির হইয়া যায়—মধ্যেপথে উহারই কিরদংশ দেহের কাজে লাগিয়া যার বা গৃহীত অর্থাং শোবিত হয়। মূলতঃ ইহা ঠিক বটে কিন্তু এই পথ বা এই পর্মরিপাক যন্ত্র একটি তলা ছিন্তুযুক্ত বোতল নহে। মুখ দিয়া গান্ত প্রবিষ্ট করান হয় সত্য, মলঘার দিয়া অবশিষ্টাংশ বাহির হইয়া যার ইহাও সত্য বটে এবং মুখ হইতে মলঘার পর্যান্ত এই পথ বরাবর অব্যাহতও আছে বটে তবুও বাহির হইতে হঠাং যা মনে হয় যে খান্তর্লব্য হয়ত মান্ত্ররে উদর গহররে ছড়াইয়া পড়ে বা উদর গহররটী জালা বা কলদীর মত বিরাট শৃক্তগর্ভ এক কক্ষ একটী যন্ত্র যাহার মধ্যে খান্তন্ত্রব্য ইচ্ছামত সারা প্রেটময় ঘূরিয়া বেডাইয়া অবশেষে মলঘার দিয়া বাহিব হইয়া যায়—ইছা ভাছা নহে।

এই পরিপাক যত্র একটা লখা নক বাহার আরম্ভ সুথে এবং শেষ মলহারে এবং যাহা ভিন্ন ভিন্ন আংশে বা কক্ষে বিভক্ত। এই কক্ষ গুলির আরুতি, লখা, চওড়া ও পরিধিতেও নানা রকমের।

এই যন্ত্ৰ বা নল ফাপা। ইছার—কেওরাল, মাংসপেনীর, গহুবের দিকটা থিলী দিয়া ঢাকা। এই পথের আশ পাশে বহু গ্রন্থি বা Glanda আছে যাহা উপযোগী রস নিঃদরণ করিয়া এই পথের ভিন্ন ভিন্ন কলে স্ক্রিশ্বণশীল থাছের উপর ঢালিরা দিরা পরিপাক ক্রিয়ার সাহায্য কলে। পরিপাক যজের ভিন্ন ভিন্ন কক বা অংশের নাম :---

)। মুখগন্ধর—Mouch. ২। গলনালী—Oesophagus. ৩। পাকস্থলী
—Stomach. ৪। ক্লান্ধ—Small Intestines. ৫। সরলান্ধ—Large
Intestines.

এই পথের পরিপাক কার্য্যের সহায়ক গ্রন্থি বা glands গুলি :--

মূখে—লালা নিংসরণকারী (salivary glands), পাকস্থলীতে—পাকরসভাবী (gastric glands), কুরোরে—>। পিত্তরসভাবী—মৃত্ত ও পিত্তকোষ (liver and gall bladder ২। পাকরসভাবী, (pancreas) । প্রাশ্রের—পাকরসভাবী কুন্ত গ্রন্থিলি (Intestinal glands)।

- ১। মুথ গহ্বরের মধ্যে (১) দাঁত (২) জিভ, (০) লালানি:সরণকারী গ্রন্থি সকল (salivary glands)।
- (১) দাতগুলির মধ্যে উপরে নীচে ঠিক সমুখের গুলি Incisors বা ছেদন দন্ত ৪টা করিয়া ৮টা, তার হুই পালে খদন্ত খাছা বিধিবার—ছপালে ছুইটা করিয়া ৪টা। তার পালে চর্বলকারী দন্ত—ছপালে ৪টা করিয়া ৮টা, এবং তার ছপালে পেষ্ণ দন্ত ৬টা করিয়া ১২টা। সর্বস্থেত উপরে ও নীচে:—

ছেদনদস্ত—Incisors—৮টা ; খদস্ত—Canines—৭টা ; চর্কণকারী— Bicuspids—৮টা ; পেবণ্দস্ত—Molars—১২টা ; মোট ৩২টা।

মুখগন্ধরে সর্বাদেত এই ৬২টা দাত ভিন্ন ভিন্ন প্রকার কার্য্যে ব্যবহৃত হয়। ইহারা সকলেই এক দলে এক সময়ে দেখা দের না—প্রয়োজন অনুবারী ভিন্ন ভিন্ন সময়ে হাজির হয়। উপরে লিখিত মত ব্যবহার্যায়ী যে দাতগুলি সাত বৎসরের পর হইতে দেখা দের ঐ গুলিকে স্থায়ী বা Permanent Teeth বলে কারণ ওগুলি জীবনের বাকী সময়টা মানব দেহের সাখী—এই দাতগুলির আসমনের পূর্বেও অর্থাৎ জীবনের স্পাত আর এক লাল দিত আলেও চলিয়া যায়—ঐ কর বৎসর উহারাই খাত চর্কাণ ও গ্রহণ জারের সাহায়ে করিরা জীবন রক্ষা করে। উহাদের নাম হথে দাত বা আহারী দাত। এ দাতগুলিও একদলে উঠে না বা এক সকে সকলেই পড়িয়া বার না। প্রয়োজনাম্বারী একে একে আসিয়া দেখা দের ও সাত বৎসর ব্যবের পর হইতে একে একে পড়িতে থাকে ও উহাদের শিছনে স্থায়ী দাত ঠিলিয়া বাহির হইতে থাকে একে পড়িতে থাকে ও উহাদের শিছনে স্থায়ী দাত

এই হুধে দাত অবশ্র স্থায়ী দাঁতের মন্ত সংখ্যার অভগুলি হয় না।
সন্মুখে, মধ্যভাগে, উপরে, নীচে ছেনন দক্ত—incisor ৪টা করিরা ৮টা,—ভার
পালে খদন্ত খান্ত বিধিয়া ধরিবার জন্ত ২টা করিরা ৪টা,—ভার পালে
চর্বাংকারী—Premolars ২টা করিয়া ৪টা,—সবের পিছনে বা পালে পেবপ্কারী
দক্ত—Molars ২টা করিয়া ৪টা; সর্বাসক্তে উপরে ও নীচে—

ছেলন্দস্ত—Incisors—৮টা ; খদস্ত—Canines ৪টা ; চৰ্বণকারী—premolars ৪টা , পেষণকারী—Molars—৪টা ; মোট ২০টা।

ভিল্ল ভিল্ল সময়ে 'দাত উঠিবার নিয়ম:-

হুখে গাঁভ—Milk Teeth		Permanent Teethস্থায়ী দাঁত		
নাম	প্ৰায় কত মাদে	নাম প্রায় ক	ত বৎসরে	
ছেপন পস্তIncisors		ছেদন দস্তIncisors		
নীচের পার্টির মধ্য	•	नैरह भाषित्र मधा	•	
উপর	*	উপ র	9	
উপর পাটির পাশে	۲	উপর পাতির পাশে	৮	
नैएठ	>	मीट	r	
খদস্তCanines ১৮		শ্বদন্তcanies	52	
চর্কাণ্ডBicuspids	><	চৰ্কণদম্ভBicuspids	>•	
পেৰণ্যৰMolars		পেৰণদম্ভMolars		
		क्षथम	9	
		দ্বিতীয়	>5	
		তৃতীয় (আফেল দ'াত)	;b-58	

পরবর্তী করেকটা অধ্যায়ে আমরা উপরে বর্ণিড পরিপাক যন্তের বিভিন্ন, আংশের রোগসমূহের বর্ণনা ও উহার চিকিৎসা সম্বন্ধে আলোচনা করিব। গলনালীর রোগ সম্বন্ধে পুস্তকের অক্ত অংশে পৃথকভাবে আলোচিড ইইয়াছে।

মুখোষ বা মুখগহবরের প্রদাহ (Stomatitis)

ম্থাভ্যস্তরের মিউকাদ্ মেম্ত্রেণ বা শ্লৈমিক ঝিলী আক্রান্ত হইয়া এই প্রদাহ উপদ্বিত হয়। ম্থের ভিতরে ঘা হয় কিছু ইছা কোন জাবাণুসভূত নহে। ইহা এক হইতে পাচ বংসর বয়সের শিশুদের ছইয়া থাকে।

কারে। অনেক সময়ে শিশুদের হামজরের পরবত্তী উপদর্গরূপে প্রকাশ পায়। সাধারণতঃ পরিপাকের গোলযোগ এবং শারীরিক হর্কলতাই ইহার কারণ। মুখমধ্যে উত্তপ্ত থাতের অথবা উত্তেজক দ্ব্যের সংস্পর্শ, পার্দের অপ-ব্যবহার, অসাস্থ্যকর স্থানে বাদ, ঠাণ্ডা লাগা বা রক্তহাঁটি হইতেও শিশুদের এই রোগ উৎপন্ন হইয়া থাকে।

্ চিকিৎসা

একোনাইট ৩x—ঠাওা লাগিয়া ব্যাধির উৎপত্তি হইলে বিশেষত: জ্বর, অস্থিরতা, পিপানা বর্ত্তমানে ব্যাধির প্রথম অবস্থায় ইহা বিশেষ উপযোগীতার সহিত ব্যবস্থাত হইতে পারে।

ত্যাতের্স ক্রিক ৩x (বিচুর্গ), ৩০—জালাকর ক্ষতে বিশেষ উপযোগী, বিশেষতঃ শিশু যদি অত্যন্ত অবসন্ন হইয়া পড়ে, অন্তিরতা প্রকাশ পায়, মৃত্যু হ্বঃ পিপাসাহিয়, এরপ ক্ষেত্রে ইহা বিশেষ উপযোগী হইয়া থাকে।

প্রাক্ত নাই ট্রক ৩০, ২০০—মুখনধ্য হ কতে ঠাণ্ডা জল লাগিলে জালা করে, পারদঘটিত ঊষধ সেবনে জথবা অন্ত কোন প্রকারে পারদের জপ-ব্যবহার ঘটিয়া থাকিলে ইহা অধিকতর উপযোগীতার সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ব্যাপ্টিসিহা ৩x, ৩০—ঘোর লাল এবং গভীর ক্ষত জিহবা এবং দাঁতের মাড়ীতে প্রকাশ পায়, ক্ষত হইতে অত্যস্ত হুর্গন্ধ বাহির হয় এবং এই হুর্গন্ধই ব্যাপ্টিদিয়া প্রয়োগের বিশৈষ লক্ষণ।

বেলেডোলা ৬x, ৬০, ২০০— মৃত্যধিক জর ইইয়া মন্তিক আক্রমণ করিলে ব্যবহৃত হয়, ক্ষতস্থান এবং মুখমগুল লালবর্ণ।

বোরাক্স ৬x (বিচ্র্ণ)—মুখের ভিতর, গালের ভিতর, এবং জিভে ক্ষড, উহ। হইতে রক্তপ্রাব হয়, মুখাভ্যস্তর গরম, শিশু মাই টানিতে পারে না। যে সকল শিশু নিম্নগামী সঞ্চালনে ভয় পায় (fear of downward motion) তাহাদের পক্ষে অধিকতর উপযোগী হয়।

কার্কো-ভেজ ৬, ৩০—মাড়ীতে অত্যন্ত হর্ণদ্ধ কর এবং উহা হইতে রক্ত পড়ে। লবণ এবং পারদের অপবীবহারে উপযোগী।

হিপাব্র-সালফাব্র ৬x (বিচুর্ণ) ৬, ৩০, ২০০—পারদের অপব্যবহার জনিত মুখোষে বিশেষ উপযোগী।

ক্যাকি-মিউব্ল ৬x (বিচ্র্ণ)—মুখান্যস্তরে এবং জিহ্বায় সাদ। রঙের ঘা, ঘাড় এবং চোয়ালের নিকটবতী গ্রন্থির ক্ষীতি থাকিলে ইহা অধিকতর উপ্যোগীতার সহিত বাবন্ধত হইয়া থাকে।

আৰ্ক-স্বাক্ত ৬x (বিচ্ৰণ) ৬, ৩০—মুখে হৰ্গন্ধ এবং জনবরত মুখ দিয়া লালাস্রাব হইতে থাকিলে ইহা বিশেষ উপযোগীতার সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের (irregular), অস্পষ্ট ধার্রবিশিষ্ট (with undefined edges) ক্ষতে উপযোগী।

অসিমাম-স্যাক্ষটাম ৬x, ৩০—গাল, গুলা, জিহ্বা প্রভৃতি সকল স্থানের ক্ষত; মুথ হইতে হুর্গন্ধ নিশাস; সর্দি, কাসি, লালবর্ণের জিহ্বা এবং লগ্নন্ধর থাকিলে ইহা অধিকত্তর উপযোগীতার সহিত ব্যবস্থাত হয়।

হাইটোলাক্সা ৬, ৬০—শিও অত্যম্ভ ত্র্বল এবং অবদন্ন, চোথ-মুথবসিয়া যায়, চোথের চারিদিকে কালিমা পড়ে; জিহ্বার অগ্রভাগ, গলাভ্যম্ভর এবং টন্দিল অত্যম্ভ লাল হয় এবং প্রচুর পরিমাণে ক্যালাব্রাব হয়।

় আৰুষজ্ঞিক ঢিকিৎসা এবং পথ্যাদি। মুখাভান্তর সর্বাদা পরিষার রাখিতে হইবে। গরম জলে সোহাগা গুলিয়া ভাহার হুলহুচা করিতে পারিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। লেবুর রস এবং টাট্কা ফলের বস এই রোগে বিশেষ হিডকর। অভ্যধিক মিট দ্রব্য, লবণ, ঝাল, টক অথবা দ্বতাক্ত ও তৈলাক্ত দ্রব্য খাওয়া ভাল নহে।

মুখে খা (Apthac or Thrush)

সাধারণতঃ অতি অল্প বয়সের (প্রায়ই ৩ মাসের নীচের) শিশুদের এই রোগ হইয়া থাকে। মুখের এবং গালের ভিতরে, জ্বিহ্নায় এবং ওঠে সাদা সরের কুচির স্তায় ঘা হয়।

কারণ। এক প্রকার উদ্ভিজ্ঞ জীবাণু (Vegetable parasite) এই রোগের মূল কারণ বলিরা কথিত হয়। পরিপাক ক্রিয়ার গোলঘোগ ইহার একটি কারণ। অপরিষ্কার কিডিং বোতল, মাতার মাই-এর অপরিষ্কার বোটা, অথবা অপরিষ্কার ঝিকুক বা চামচ সংস্পর্শে এই জীবাণুর উদ্ভব হইয়া থাকে।

ক্রেক্সকা। প্রথমে মুথের মধ্যে লাল হয়, ছোট ছোট সরের কুচির আর সাদা ফুর্ড়ী দেখিতে পাওয়া যায়। কিছু থাইতে শিশুর কষ্ট হয়। কয়েক দিবস পরে ফুর্ড়ী কাটিয়া যায় এবং উহাতে হল্দে মামড়ী পড়ে। সরের কুচিগুলি সহজে উঠে না—জোর করিয়া তুলিতে গেলে উহা হইতে রক্তপাত হয়। এই ঘা ছুইটা টন্সিল এবং গলার ভিতর পর্যান্ত বিস্তৃত হইয়া থাকে। এই সঙ্গে প্রবল জর থাকিতে পারে। নিশাস ও শালায় ছুগদ্ধ হয়।

চিকিৎসা

একোনাইউ ৬০—প্রারম্ভাবস্থায় প্রবল জর, শহিরতা, অত্যম্ভ উত্তাপযুক্ত ৬৯ মক, শিহুর ক্রন্সন প্রভৃতি লব্দণে ব্যবহৃত হয়।

প্রতিক ৩০, ২০০—পিতামাতার পারদদোষ থাকিলে ইংা বিশেষ উপযোগী। মৃথমধ্যে পচা ঘা, খাদ-প্রখাদে হর্গদ্ধ, করকর উগ্র (acrid) লালান্র্রাব; গুষ্ঠ, চিবুক, গণ্ডদেশ, উক্ত লালা লাগিয়া হাজিয়া যায়।

প্রতিসভে-্সালস্কু ব্লিক ৬, ৩০—গালের ভিতর কোস্কা এবং মাড়ীতে কত, অত্যন্ত বেদনা, শিশু মাই টানিয়া থাইতে পারে না।

বোদ্ধাক্স ৬x (বিচ্র্ণ), ৬, ৩০--এই রোগের একটা উৎরুষ্ট ঔষ্ধ। অত্যন্ত বেদনার জন্ম শিশু মাই টানিয়া থাইতে পারে না, ক্তমণান করিবার সময় শিশু কাঁদিয়া উঠে। অত্যন্ত স্নায়বীয় উত্তেজনা, সেজন্ত নিম্নগতিতে (downward motion) ভয় পায় এবং যাহার কোলে থাকে, তাহাকে অড়াইয়া ধরে। এই মানসিক লক্ষণ বোরাক্সের বিশেষত্ব। জিহ্বায় রক্তর্ন কোলা, মনে হয় যেন উহার ত্বক কতকটা ছি ডিয়া গিয়াছে।

ক্যাকেরিহা-কার্ক ৩০, ২০০,—গণ্ডমালাধাতুগ্রন্ত শিশুদের দন্তোলগমকালীন পীড়ায় বিশেষ উপযোগী, শিশুর মাধা ঘামে, টকগন্ধ বিশিষ্ট তরল বাহ্যে
যায়।

কাৰ্কো-ভেক্ত ১২, ৩০—মাড়ী হইতে রক্তপ্রাব, মৃথ মধ্যে ছর্গন্ধ রক্তমিপ্রিত লালা নিঃসরণ।

ক্যা হৈ হিলা ১২, ৩০, ২০০— অত্যস্ত থিট্ থিটে স্বভাবের শিশুদের রোগে উপযোগীতার সহিত ব্যবস্থাত হইতে পারে। শিশু সর্বাদা কোলে উঠিয়া বেড়াইতে চাহে, অভ্যথা ক্রন্দান করে, অন্থির হয়। বিবিধ দ্রব্যের জন্ত বায়না ধরে কিন্তু দিলেও তাহা ছুড়িয়া কেলে। সবুজ বর্ণের আস্টে গদ্ধ মল্যুক্ত উদরাময়।

কাইকোপোডিয়াম ৩০, ২০০—জিহ্বার নিম্নদেশে এবং জিহ্বার বল্গার নিকটের পচাক্ষতে বিশেষ ফলপ্রদ। শিশুর কোষ্ঠবন্ধ থাকিলে ইহা অধিকত্তর উপযোগীতার সহিত ব্যবস্থাত হয়।

মাকু বিশ্রাস-সালে ৬ x (বিচুর্ণ) ৬, ৩০—কত জন্ম অত্যন্ত প্রক্রিয়াক নালাম্রাব। রক্তবর্ণ কত যুক্ত মাড়ী, রাত্রিতে রোগের বৃদ্ধি। জিহ্বা ক্ষীত এবং প্রদাহযুক্ত, জিহ্বায় দাঁতের ছাপ পড়ে। কুন্থনসহকারে আমযুক্ত মদ বিশিষ্ট উদরাময়।

অসিমাম-স্যাক্ষটীম ৬ x—মুথক্ষতের ইহা সম্ভব্ম উৎকৃষ্ট ঔদধ। যে কোন প্রকার ক্ষতেই উপকারী। শিশু স্বত্যস্ত থিট্ থিটে, দর্মদা কোলে উঠিয়া বেড়াইতে চায়। জিহ্বা লাল বর্ণ। লগ্নজর ও উদরাময় বর্তুমানে ইহা স্বধিক্তর উপযোগী।

সিক্তের ২ x (বিচুর্ণ)—কালবর্ণের ব্রথবা ক্ষত পচিতে আরম্ভ করিলে ইছা বিশেষ উপযোগীতার সহিত ব্যবস্থত হইয়া থাকে।

সালেহচান্ত্র ৩০—শিশু রাত্রিতে র্শ্বিরভাবে নিদ্রা যাইতে পারে না, বার বার জাগরিত হয় এবং কাঁদে। সোরাদোষ যুক্ত শিশুদের পক্ষে এবং স্থনির্বাচিত ঔষধে ভাল কাজ না পাইলে বাবশ্বত হয়। ভার ওলা-ত্রিকলার ৬—রসভর। ফুম্ম্মী, গেই সঙ্গে শিশুর প্রস্রাবে মড্যন্ত কটু গম।

আনুষ্ জিক তিকিৎসা ও পথ্যাদি। গোহাগার থই ও মধু বছদিন হইতে জামাদের দেশে একটি ফলপ্রদ মৃষ্টিযোগ রূপে ব্যবহৃত হইয়া আদিতেছে। সোহাগার থৈ মধু দিয়া মাড়িয়া থায়ের উপর লাগাইতে হয়। তথু মধু দিবার ব্যবহাও জনেকে করিয়া থাকেন।

শিশুকে প্রত্যেকবার থাওয়াইবার পরে ম্থমধ্য গ্রম জলে স্থাকড়া ভিজাইয়া পরিকার করিয়া দিতে হয়। ছয়ের সঙ্গে চূণের জল মিশাইয়া থাওয়ান ভাল কিন্তু চিনি কোন প্রকারে থাইতে দিতে নাই। পুষ্টিকর পথ্যের দিকে সর্বাদা লক্ষ্য রাখিতে হইবে।

মুখমধ্যের সাংঘাতিক প্রদাহ বা ক্যান্ধ্রাম অরিস (Cancrum Oris)

ইহার অপর নাম Gangrenous Stomatitis বা noma. ইহা একটি সাংঘাতিক ব্যাধি। এই বিগলিত কত জত বর্দ্ধনশীল, ইহা অতি দ্রুত সাড়ী এবং গণুদেশ কর করিয়া রোগীর প্রাণসংহার করে। ইহাতে গালের ভিতর প্রদাহ হইয়া মিউকাদ মেন্বেণ বা শ্লৈমিক ঝিল্লী আক্রান্ত হইয়া পচিতে স্তক্ষ্ণ করে। তৃশ্ধপোধ্য শিশুদের ইহা প্রারই হইতে দেখা যায় না—কিন্তু ছই হইতে পাঁচ বৎসর বয়স পর্যন্ত বালক বালিকাদের (বিশেষতঃ বালিকাদের) মধ্যে এই ব্যাধির প্রাণ্ডাব লক্ষিত হয়।

কারে। দারিন্ত্র পোষণ উপযোগী খাছাভাব, স্বাস্থ্যকর বিধি প্রতি-পালনের ব্যক্তিক্রম প্রভৃত্তি ইহার কারণ। বছদিন ধরিয়া ম্যালেরিয়া, কালা-. জর, ক্ষররোগ প্রভৃতিতে ভূগিয়া রক্ত দৃষিত হইবার পরে ইহা উৎপন্ন হয়। হামজ্বর, টাইকরেড জরের পরেও ইহা প্রকাশ পাইয়া থাকে।

ত্রশক্ষক। প্রথমেই গাল ফোলে এবং উহার বাহিরে তেল লাগিলে বেরূপ হয় সেই রূপ চক্ চক করে। ফুলোটির মাঝ গানে একটি লাল রংএর লাগ দেখা যার। গালের উপর স্পর্শে কঠিন বা শক্তভাব অহুভূত হয় অথবা কীত আরক্তিম কঠিন গণ্ডদেশে একটি কাল বিন্দু দেখা দিয়া উহা গঞ্জ-লণ ভেদ করিয়া হায়। ছিন্দুটির চারি ধাবে মাংস বিগলিত হইতে থাকে। মূখে অত্যন্ত হুৰ্গন্ধ হয়। হুগনি লালামাৰ মূখ দিয়া গড়াইয়া পড়িতে থাকে।
মূখের তুর্গনি রোগীর ঘরকে দূষিত করিয়া ফেলে। হুর্গন্ধের মৃদ্ধ ঘরে টিকিয়া
থাকা অসম্ভব হুইয়া পড়ে। দাতে নড়িয়া যায়। মাড়ী দিয়া রক্তশ্রাব হুইতে
থাকে। চোয়ালের নীচের গ্রন্থি সকল ফুলিয়া উঠে।

অপর গগুদেশও আক্রান্ত হইতে পারে। গালের মধ্যক্তল যে লখা দাগ হর উহার ঠিক বিপরীত দিকে গালের মধ্যে একথানি ধুদর বর্ণের ক্ষত প্রকাশ পায়। ইহা ক্রমে বুদ্ধিপ্রাপ্ত হইতে থাকে। জব ১০৩৭১০৪ পর্যন্ত উঠিতে পারে। ইহা সত্ত্বেও কিন্তু রোগী তেমন স্থানিক বেদনা অমুভব করে না। ব্যাধি ক্রমে প্রথর আকার ধারণ করিলে ক্ষত মাড়ী পর্যান্ত বিস্তৃত হয় এবং দেখানকার তন্তু দকলকে ধ্বংস্করে। শিরা ও ধমনী আক্রান্ত হইলে রক্তস্রাব হয়। দৃষিত পুঁয ও রস শোষিত হইয়া নিউমোনিয়া উৎপন্ন হইতে পারে, আবার দ্বিত লালা গলাখ:করণ হওয়াতে প্রবল উদরাময় এবং বুহুদল্পে 🆛ত হইতে পারে। যে স্থান কালবর্ণ হয় উহার চারিপার্শ লাল গোলাকার ধারণ করে। কাল অংশ পচিরা থদিতে আরম্ভ করে। ঐ স্থান সম্পূর্ণ ধদিলা পড়িয়া গর্ত্ত হইয়া যায়, রোগী কিছু থাইলে এ গর্ত্ত দিয়া বাহির হইয়া আইসে। রোগের পরিণামাবস্থায় এইরূপ ঘটিয়া থাকে । এইরপ অবস্থায় রোগী বেশী দিন বাচে না। General blood poisoning বা রক্ত বিষাক্ত হইয়া রোগী শীঘ্রই মৃত্যুমূথে পত্তিত হয়। কলত: এই রোগের ভাবীফল অত্যম্ভ মন্দ, রোগী প্রায়ই বাঁচে না, ভাগ্যক্রমে যদি কেই আরোগ্য লাভ করে তাহা হইলেও তাহার গালের উপর একটি কর্নর্য দাগ থাকিরা যায় এবং আক্রান্ত দিকের চক্ষর নীচের পাতা উন্টাইয়া থাকে।

চিকিৎসা

প্রতিক্র ৬, ৩০—বৃহৎ, গভীর, নীলাভ এবং কাল্চে ধার বিশিষ্ট ক্ষতে উপযোগী। হৈমিক ঝিলী একেবারেই ধ্বংসপ্রাপ্ত হইয়াছে এই প্রকারের ক্ষত। হামের পরের বিগলিভ ক্ষতে বিশেষ কলপ্রন। বিকারে রোগী পাস্থালায় নামিয়া পড়ে (Slides down in bed)।

প্রতিষ্ঠ ত ২, ৬. ৩০—পচা তুর্গন্ধক কত, মুধ হইতে অত্যন্ত তুর্গন বাহির হয়। মুখ বাহিরা কতুকারক (actid) অত্যন্ত তুর্গন্ধকুক লালাপ্রাব হয়। উহা ওঠ, চিবুক প্রভৃতি বে স্থানে লাগে সে স্থান হাজিয়া যায়।

দীতের মাড়ী হইতেও সহজে রক্তলাব হয়। পিতামাতার উপদংশ বা পারার দোব থাকিলে ইহা আরও উপযোগীতার সহিত ব্যবস্থত হয়।

প্রসিড, সালফুরিক ৬x, ৩০ — মত ক্রত প্রদারিত হইতে থাকিলে ইহা উপযোগীতার সহিত ব্যবহৃত হইতে পারে।

ত্মাতের নিক্ত ক (বিচুর্ণ), ৬, ৩০, ২০০—ক্রত অবসাদন ইহার
একটি বিশেব লক্ষণ। প্রবল গিপাসা। রোগী অত্যন্ত অভ্যন্ত প্রকাশ করে।
অত্যন্ত প্রবাদ মৃত্যুক্ত ক্ষত এবং মুখ দিয়াও তীব্র প্রবাদ বাহির হয়। মুখগহরর লালের অভাযুক্ত নীলবর্ণ। প্রবাদকর, সবুজবর্ণের জলবৎ তরল উদরাময়।

আরাম-মেটালিকাম ৬, ৬,৩০—জাকান্ত স্থান তৈলাক্ত চক্চক্ষে, স্পর্শমাত্রে বেদনা। গর্ত্তপানা, শক্ত, কালবর্ণযুক্ত ক্ষত। স্বাভীযুক্ত রোগীতে
এবং অত্যন্ত পারদ ব্যবহারের পরে ইহা বিশেষ উপযোগীতার সহিত ব্যবহৃত
হয়। নিস্তেজ জীবনীশক্তি, বিষয় মন। জল পান করিলে নাক দিয়া বাহির
হইয়া আইসে।

এপিস্-মেজ ৬, ৩০ — পীড়িত স্থান লাল; বিষর্পের ক্রায় হুলবিদ্ধবং জ্বালা বর্ত্তমানে উপযোগী হয়।

প্রতিষ্ঠাতি ৬, ৬, ৩০—প্রথমে একটি কাল ফুক্কুড়ীর স্থায় হইয়া ভাষাতে পচা ক্ষত হয়। গভীরাক্ষতি ক্ষত, যেন কেহ ছড়িয়া কাটিয়া কাইয়াছে।

ব্যাপ্তিসিত্রা ১×, ৩×, ০০—অত্যন্ত হর্গন্ধ যুক্ত ক্ষত, মুখ হইতে হর্গন্ধ বাহির হয়। জিহ্বা এবং দাঁতের মাড়ীর ক্ষত গভীর এবং ঘাের লাল-বর্ণের। ঘাের লাল এবং হর্গন্ধযুক্ত ক্ষতই ইহার বিশেষ লক্ষণ। হর্গন্ধ ইহার প্রেক্তাত লক্ষণ। উদরাময়ের মলে হর্গন্ধ, প্রস্রাবে হর্গন্ধ, নিশ্বাসে হর্গন্ধ। বিকার। নীচের চােমাল ঝুলিয়া পড়ে এবং রােগী পাস্থালায় নামিয়া পড়ে।

বোদ্রাক্তা ৩× (বিচুর্ণ), ৩০—মুখের ভিডর, গালের ভিতর, জিহ্নায়, ভালুর শেষ প্রাক্তে, সর্ববেই ক্ষত; ক্ষতের ঝিল্লী হইতে রক্তপ্রাব হয়। শিশুর নিম গতিতে ভীতি (fear of downward motion) ইহার বিশেষ প্রয়োগ ক্ষণ। মুখ হইতে হুর্গন্ধ লালাপ্রাব।

কার্কো-ভেক্ত ৬× (বিচুর্ণ), ৩০—ব্যাধির চরম অবস্থায় বিশেষ উপযোগী। জীবনীশক্তি ক্ষীণ হইয়া আইনে, নিশাস এবং বিশ্বনা শীতল, সর্বাণরীর ঠাণ্ডা, সমস্ত শরীরে শীতল ঘর্মা। ইহা ভিন্ন, মাড়ী ইইতে রক্তপ্রাব, অত্যন্ত হর্গন্ধ যুক্ত লালাপ্রাব; রাত্রিকালে ক্ষতের জ্ঞালা অত্যন্ত বৃদ্ধি পায় ইত্যাদি লক্ষণেও ইহা বিশেষ উপযোগীতার সহিত ব্যবস্থাত হইয়া থাকে। ক্ষুদ্র, সাদা, গর্জপানা পুথক পুথক ক্ষতে উপকারী।

ক্যাপ্সিকাম ১২, ৩•—মুখে অত্যন্ত জালাবুক ফোন্ধা, উহ। অগভীর ক্ষতে পরিণত হয়। ক্ষণাভ লালবর্ণের প্রদাহ, মরিচবাটা লাগার স্থায় জালা।

হেকোনিসাস ৩×, ৬,৩০— জিলার অগ্রভাগে দৃশ্বৃত্বী, উহাতে অত্যস্ত বেদনা। দাঁতের গোড়া ফুলিয়া উহা হইতে অত্যস্ত লালা নিঃসরন হয়। মুখে জাড়ি ঘা।

ক্রিন্থোতে ভার ৬, ৩০—যখন রক্তের অবস্থা অত্যস্ত নিজের হইরা আদে, ঘা পচিতে আরম্ভ করে, মাড়ীতে প্রদাহ এবং ভাহাতে রক্তপাত হয়, শ্যাক্ষত দেখা যায়, তখন ইহা বিশেষ উপযোগীতার সহিত ব্যবস্থত হইরা থাকে।

ব্যাক্তে সিন্দ্ ৬, ৩০, ২০০—অত্যন্ত আঠাযুক্ত লালা; মুখের পশ্চান্তাগে টোপ্লার ল্যায় মনে হয়, যেন এক দলা শ্রেমা রহিয়াছে গিলিয়া কেলিতে রোগী বার বার চেটা করে। জল পান করিলে নাক দিয়া বাহির হইয়া আইলে। গলার মধ্যে এবং টন্সিলে কত। বামদিকের টন্সিল কীত। অত্যন্ত হর্গদ্বকু কালবর্ণের ক্ষত। ক্ষতের পচন (slough) কাল বা নীলাভ, মাড়ী হইতে রক্তপ্রাব। নিদ্রার পরে বা নিদ্রার উপক্রমে যন্ত্রণার বৃদ্ধি।

আৰু বিহাস-সালে ৬× (বিচুর্ণ), ৬, ৩০, ২০০—ইহা ক্যান্থাম ওরিস রোগের একটা বিশেষ ফলপ্রাদ ঔবধ। অত্যন্ত কুর্গন্ধবৃক্ত লালা নিঃসরণ! জিহবা ফীত ও প্রদাহবৃক্ত উহার ধারে কত। স্পর্শে অভ্যন্ত অসহিষ্ণুভা; রাত্রিকালে আলা যন্ত্রণার বৃদ্ধি। ক্তবৃক্ত মাড়ী, রাত্রিকালে বিছানার, গরমে সমস্ত জ্ঞালা যন্ত্রণার বৃদ্ধি হয়।

না-ক্রভিমিকা ৬×,৩০—মাড়ী বৃত্যন্ত ফীত ও বেদনাযুক্ত, মনে হয় যেন ফাটিয়া কত হইয়া যাইবে। মাড়ী হইতে পচা হর্গভ্রুক্ত রক্তবাব। বিহ্না কাল ও ফাটা, পার্ষয় লাল। ওছ, সালা অথবা কটাবর্ণের বিহ্না। ত্মি সিমাম-স্যাক্ষ্টীম ৬×,৩০— অত্যন্ত থিট্থিটে মেজাজের শিশুদের পক্ষে উপধোগী, শিশু অনবরত কাঁদিতে থাকে, তাহাকে কিছুতেই বিছানায় রাখা যার না, কোলে উঠিয়া বেড়াইতে চাহে। আরক্ত বা মলিন মুধ্মগুল, ঠোঁট ফুটী উজ্জাল লাল; মুখে জারি ঘা। মুখে এবং জিহ্লায় ঘা। জিহ্লা উজ্জ্বল লালবর্শের অথবা জিহ্লার অগ্রভাগ এবং পার্যদেশ লাল এবং মধ্যভাগ ময়লায় আর্ত। মুখের ভিতর হইতে অত্যন্ত হুর্গক্ষযুক্ত লালাস্রাব।

হ্রা সাউব্রা ৩, ৬, ৩০—ও প্রণের সঙ্গে বিসপের ন্যায় প্রদাহ । ছোট ছোট কোন্ধা অথবা বড় একটা কোন্ধায় ছরিজ্ঞাভ জনবং পদার্থ। কোন্ধায় কাল্চে বা ধ্সর বর্ণের কভ, জ্ঞানা ও চুলকানি।

সাক্ষাকার ৩০, ২০০—ম্থের মধ্যে কোন্ধাও ক্ষত; অত্যন্ত জালাযুক্ত
ক্ষত। শ্লেমাযুক্ত লবুজ বর্ণের মল বিশিষ্ট উদরাময়, শিশু স্থিরভাবে নিদ্রা
যাইতে পারে না, পুন:পুন: জাগিয়া কাঁদিতে থাকে। ক্ষত ক্রমে খাইয়া যায়
এবং পচিয়া পড়িতে থাকে। লোরা দোষযুক্ত শিশুতে এবং স্থনির্ব্বাচিত
উষধে যখন ফল পাওয়া থায় না, তখন ইহার একমাতা ব্যবহার করা উচিত।

ষ্ট্যাহিক হেল প্রিহা। ৬, ৩০— দাঁতের মাড়ী কীত ও জালাযুক্ত। ক্ষত যুক্ত মাড়ী হইতে রক্ত নিংসরণ। গলার এবং জিলার গ্রন্থিসমূহ ফুলিয়া উঠে, জিলার এবং মুখে অসংখ্য ফুকুড়ী ও ক্ষত।

আৰু জিকে তিকিৎসা ও পথ্যাদি । ক্ষতের সম্প্রসারণে সম্বর বাধা দেওয়া দরকার, অন্তথা রোগীর মৃত্যু দ্বিনিশ্চয় । কণ্ডিজ্
ক্লুইড, লোশন এবং অভীব্র কার্মলিক এসিড্ লোশন ধারা পুন: পুন:
ক্লক্চা (gurgle) করিবার ব্যবস্থা অনেকে দিয়া থাকেন। প্রথমটি প্রস্তুত করিতে
১ ভাগ ক্লুইড্ ১০০ একশত ভাগ জল এবং দ্বিভীরটিতে এক প্লাস জলে ১০ কোঁটা
কার্মলিক-এসিড্ দিয়া লোশন প্রস্তুত করিতে হয়। দেশীয় তুলসী হইতে
প্রস্তুত অসিমাম-স্যান্তটামের মৃশ্ অরিষ্টের লোশনও এ স্থলে বিশেষ উপযোগী।

পথা পৃষ্টিকর হওয়া দরকার। ছয়, এসেন্স অব মস্রী এবং প্রয়োজন হইলে মাংসের যুষ ব্যবস্থা করিতে হইবে।

পাকছলীর সাধারণ উপসর্গ সমূহ

(Common Stomach troubles)

তরুণ পাক্তম্পী প্রদাহ

(Acute Gastric Catarrh or Gastritis)

বোগপরিভিত্র। ইহা পাকস্থলীর দৈয়িক ঝিলীর ভরুণ প্রদাহ বিশেষ।
কারপ-সাধারণতঃ পাকস্থলীতে কোন উত্তেজক দ্রব্য প্রবিষ্ট হইয়া এই
ব্যাধি উৎপাদন করিয়া থাকে। অত্যন্ত গরম অথচ অত্যন্ত ঠাওা জিনিব ভরুণ
ইহার প্রধান কারণ বিশিয়া ধরা হাইতে পারে কিন্তু শৈত্যভোগের পর অথবা
জলে ভিজিয়াও এই ব্যাধি উৎপন্ন হইয়া থাকে। গ্রীম্মকালে এই পীড়ার প্রাচ্ধ্য
দেখিতে পাওয়া বায়।

ত্যক্ষ বা । বিষয়তা, ত্র্বলতা, কুধামান্দ্য, মাথাধরা, বমনেছা, জিহ্বায় পুরু দানা লেপ, কথনও কথনও চক্চকে শ্রেমা বমন, পর্যায়ক্তমে শীত ও উত্তাপ এবং মহজ্জর প্রভৃতি লক্ষণ এই রোগের প্রথম অবস্থায় দেখা দিয়া পাকে। জ্বর মৃত হইলেও সময়ে সময়ে প্রবল আকারও ধারণ করিয়া থাকে, এই অবস্থাকে Gastric fever বলে। পাকস্থলীতে তীত্র বেদনা পাকস্থলী-প্রদাহের আর একটি বিশেষ লক্ষণ, এত বেদনা হয় যে মোটে হাত দেওয়া যায় না। কোঠকাঠিত এবং গাচ লালবর্শের প্রস্রাব ব্যাধির প্রথম ভাগে দেখা যায়।

ভাবীফকা। ইহার ভাবীকাল ভাল এবং সাধারণতঃ করেক দিবদের মধ্যেই রোগী আরোগ্য লাভ করিয়া থাকে, কিন্তু জব প্রবলাকার ধারণ করিলে চুই সপ্তাহ ভোগ হইতে পারে।

চিকিৎসা

একোনাইট ১x, ७x—মৃত্ অথব। প্রবল জর সহ পাকস্থলী প্রদাহ। .
জন্থিরতা, পিপাসা, পূর্ণ কঠিন নাড়ী, পাকস্থলীতে বেদনা, ঠাণ্ডা লাগিয়।
ব্যাধির উৎপত্তি।

প্রতিমা-প্রত ৬, ১২, ৩০—জিহবা পুরু, সালা মরলায় আবৃত। বমনেচ্ছা এবং বমন, শিশু সর্বাদাই ক্রোধান্বিত, খুং খুং করে, ভাছাদের দিকে ভাকাইলেও রাক্ল্যা উঠে। পর্ব্যায়ক্রমে অজীর্ণ মলের সঙ্গে কোঠবন্ধ অথবা তরল মলের সহিত কঠিন মল নিঃক্ত হয়। ত্মার্শিকা ৬, ০০—কোন প্রকার আঘাত লাগা অথব! পড়িয়া যাওয়া যদি ব্যাধির কারণ বলিয়া জানিতে পারা যায়, তাহা হইলে আণিকা বিশেষ উপযোগীতার সহিত ব্যবস্থাত হইবে।

আহেস ক্রিক ৬x, ৩০—এই ব্যাধির একটি প্রধান ঔষধ। শিশু বাহা খায় তাহাই বনি করিরা কেলে। অন্থিরতা, মৃহ্মৃহ্ পিপাদা, অত্যন্ত অবদরতা শীঘ্র শীঘ্র বলক্ষয় হয়। বরফ জল বা বরফের ক্রী খাইয়া কিম্বা তামাকের পাতা, চিবাইরা ব্যাধি জন্মিলে ইহা অধিকতর উপযোগীতার সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই ঔষধ সম্বন্ধে ডা বেয়ার বলেন --- "Suitable in every form from the mildest to the most severe, অর্থাৎ অতি দামান্ত হইতে কঠিন প্রকৃতির শীড়াতেও ইহা উপযোগী।

বেলেডোনা ৩x, ৬x, ৩০, ২০০--পাকস্থলীতে কাটিয়া কেলার স্থায় বেদনা, নড়াচড়া করিলে অথবা চাপ দিলে বাড়ে। বেদনা হঠাৎ উপস্থিত হইয়া হঠাৎ অন্তর্হিত হয়। বেদনার সময় মুখমগুল আরক্তিম হয়, বমনেচ্ছা, বমন, হিক্কা। ডা॰ জার বলেন---"If a typhoid condition with delirium supervenes" অর্থাৎ প্রলাপ সহ সান্নিপাতিক লক্ষণ প্রকাশ পাইলে ব্যবস্থাত হয়।

ত্রাই শুনিহা ৬, ১২, ৩০---পাকস্থলীতে স্চি বিদ্ধবং বেদনা—সঞ্চালনে উহার বৃদ্ধি, জিহ্বা সাদা ময়লায় আবৃত, কোষ্ঠবদ্ধ; পিপাসা, শিভ থুব অস্তর অধিক পরিমাণে জল পান করে। শিভ চুপ করিয়া থাকিতে ভালবাদে, নড়াচড়ায় সমস্ত উপদর্গ বিশেষতঃ বমনেক্ছা ও বমনের বৃদ্ধি! অভ্যন্ত ধিট্থিটে মেজাজ।

ক্যাম্ফব্র ৩x—ডাক্তার বেয়ার বলেন, যদি হঠাৎ প্রবল বেগে ব্যাধির স্ত্রপাত হয়, তাহা হইলে ইহা বিশেষ উপযোগীতার সহিত ব্যবস্থৃত হইবে।

ক্যাকোশি হল। ১২, ৩০, ২০০-- অত্যন্ত বদ্রাগী, থিট্থিটে মেজাজের শিশুদের পক্ষে উপযোগী, শিশু সর্বাদা ক্রন্সন করে, কোলে করিয়া বেড়াইলে একটু শাস্ত হয়। শিশু সর্বাদাই যেন চটে আছে, ঘ্যান্ ঘ্যান্ করে, কিছুতেই স্থির হয় না, নানাজ্রব্যের জন্ম বায়না ধরে, কিছু তাহা দিলেও ছুড়িয়া ফেলিয়া দের, গাঁত উঠিবার সময়ের উপসর্গে অধিকতর উপযোগী। পিত অথবা সবুজবর্ণের শ্লেমা ব্যন, সবুজবর্ণের শ্লেমাযুক্ত আদ্টে গন্ধ বিশিষ্ট উদরাময়।

হাইড্রাষ্টিস ৬,৬০—মন্ন উন্মার, কোর্চবহু, অত্যস্ত চুর্বলভা, পাকস্থলীতে বেদনা।

ইপিকাক ৬,৩০ ২০০ সত্যস্ত বমনেছা এবং বমন ইহার প্রধান প্রয়োগ লক্ষণ। শিশু অতি সহজেই বমি করিয়া কেলে, মুখে অত্যস্ত লালা সঞ্চিত হয়, অমন্ত্রব্য ভোজনের পরে পীড়ায় উপযোগী।

আইব্নিস্ ৬, ৩০—পাকন্থনীতে অত্যন্ত জালা এবং কটবোধ, বমন, উদরাময়, ইসোকেগাস বা অল্পনালীতে জালা।

লোইকোপোডিয়াম ১২, ৩০, ২০০-- পাকস্থলীতে সর্বাদা পূর্ণতা বোধ, অম উল্গার, হুর্গন্ধ বায়ু নিঃসরণ। পেটকাপ অজীর্ণ মলফড়াৎ করিয়া বেগে বাহির হয়। অথচ কোষ্ঠকাঠিত শিশুর মলত্যাগে অত্যন্ত কট্ট হয়। প্রপ্রাব করিবার অব্যবহিত পূর্ব্বে শিশু চীৎকার করিয়া কাঁদে, বেলা ৪টা হইতে রাজি ৮টার মধ্যে শিশুর সমস্ত উপসর্গ বৃদ্ধি।

না-ক্রা-ক্তিমিকা ৬x, ৩০, ২০০—নানাবিধ উগ্র ঔবধ দেবন অথব। শুরুপাক দ্রবা ভক্ষণের পরে পাকস্থলীর প্রদাহ ঘটলে ইহা বিশেষ উপযোগীভার সহিত ব্যবস্থৃত হইয়া থাকে।

হ্নস্করাস ৬x, ৩০—পাকস্থনীতে তুর্বনতা এবং থানি থানি বোধ; শিশু যাহা থায়, তাহাই বমি করিয়া ফেলে, সেই দঙ্গে শ্লেমা, পিত্ত এবং রক্তমিশ্রিত থাকে। জনপান করিনে পাকস্থনীতে যাইয়া গ্রম হইবার পরে উঠিয়া পড়ে।

পালেকোটিকা ৬x, ৩০—ক্ষালোপ, মুথে তিক্ত আস্বাদ, পিপাসাশৃন্ততা, বেশী পরিমাণ তৈলাক্ত দ্রব্য বা দ্বতপক দ্রব্য আহারের পরে ব্যাধি জন্মিলে ইহা বিশেষ উপযোগীতার সহিত ব্যবস্থাত হয়।

সাল্যকার ৩০, ২০০-নোরাদোষ্যুক্ত শিশুদের পকে বিশেষতঃ স্থনির্ব্বাচিত ঔষধে উপকার না পাইলে ইছা বিশেষ ফলপ্রদ হইয়া থাকে।

আনুষ্ঠিক ঢিকিৎসা এবং পথ্যাদি। দাধারণতঃ ব্যাধির কিছু উপশম না হওয়া পর্যান্ত কোন প্রকার থাছ না দেওয়াই উচিত তবে ভেচ্পায়ী শিশুদের মাতৃত্তন্ত একেবারে বছ করা বার না। সম্ভবস্থনে বিশুদ্ধ শীতল জল এবং কচি ভাবের জল ব্যবস্থেয়।

পুরাতন পাকহুলী-প্রদাহ

(Chronic Gastritis or Gastric catarrh)

বোগপরিতিয় ও কারণ। পূর্ব পরিছেদে তরুণ পীড়ার কথা উল্লিখিত হইয়াছে। উহা আরোগ্য না হইয়া প্রাচীন আকারে পরিণত হইতে পারে অথবা ব্যাধি প্রথম হইতেই প্রাচীনভাব ধারণ করিয়া প্রকাশ পাইতে পারে। তেজন্তর ঔষধ বা মন্তাদি পান, কাফি পান, অভিরিক্ত ভোজন, তামাক চর্বণ, মানসিক পরিশ্রম বা মানসিক অন্থিরতা, শারীরিক পরিশ্রমের অভাব ইত্যাদি হইতে ইহা জন্মিয়া থাকে বদিও শিশু-ক্ষেত্রে ইহার অধিকাংশ কারণই প্রযোজ্য নহে। যক্তক, স্নীহা ও মৃত্রযক্তের পীড়া হেতু এবং অগ্নিমান্দ্য অথবা কোন বিধাক্ত শ্রব্য উদরন্থ হইয়াও পুরাতন পাকন্থনী-প্রদাহ জন্মিতে পারে। পাকন্থনী রস বা gastric juice-এর অপ্রাচুর্ব্য হেতু, অত্যধিক আহার বা গুরুপাক দ্রব্য আহারে পাকন্থনীতে থাতের পচন আরম্ভ হইয়া এই ব্যাধি উৎপন্ন হইয়া থাকে।

লেক্ষণ। অন্ধ এবং শ্রেমা বমন, পাকস্থলীতে জ্বালা, জিহ্বা সাদ। লেপে আবৃত, উহার প্রান্তভাগ লালবর্ণ, পিপাসা, পেটফাপা, উল্গার, কোঠকাঠিত, কথনও বা উদরাময়, স্বন্ধ ও লাল মূত্র, বমনসহ ভীত্র শির:পীড়া, পাকস্থলীতে তীক্ষ বেদনা প্রভৃতি ইহার প্রধান লক্ষণ।

চিকিৎসা

প্রতিষ্কা-প্রুড, ১২, ৩০—থিট,খিটে মেন্সান্তের শিশুদের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। পর্য্যায়ক্রমে উদরাময় এবং কোষ্ঠবদ্ধ অথবা তরল ও ভঙ্কমল একই সময়ে নির্গত হয়। জিহ্বায় অত্যন্ত পুরু সাদা লেপ।

এবিস-নাইপ্রা ত০—কিছু খাইবার পরেই পেটে শ্লবেদনার স্থায় বেদনা উপন্থিত হয়। ভূক্তদ্রব্য পরিপাক না হইয়া শক্ত ডিম্বাকারে পাকাশয়ে রহিয়াছে এইরূপ মনে হয়। পাকস্থলীতে বেদনা। ডাক্তার গারেশি বলেন—"Pain in the stomach always comes after enting." অর্থাৎ সর্বাদাই আহারের, পরে পাকস্থলীতে বেদনা উপস্থিত হয়।

আতে ভীম-শাইত্রিকাম ৬×,৩০, ২০০—পেট বায়ুতে পরিপূর্ণ হইয়া ফুলিরা উঠে, মনে হয় যেন ফাটিরা যাইবে। অহারের অব্যবহিত পরেই পেটে বেদনা এবং পেটে যতক্ষণ ভূকপ্রব্য থাকে, ততক্ষণ বেদনাও থাকে। আহারের পরে বমন। পাকস্থলীতে ক্ষত। জীর্ণ, দীর্ণ, দেখিতে বৃদ্ধের স্থায় শিশুদের পক্ষে বিশেষ উপবৌগী।

হ্যা শিশু মুহুমু ইং জল পান করে। অত্যন্ত অন্থিরতা, কিছু আহারের বা পানের পরেই বমন। প্রাতন অবস্থার ইহা একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ। বিশেষতঃ শিশুর জীবনীশক্তি যথন ক্ষীণ হইয়া আদিতে থাকে তথন ইহা অধিকতর উপযোগীতার সহিত ব্যবহৃত হয়। ডাক্তার ক্যারিংটন বলেন—"It produces a perfect picture of subacute gastritis" অর্থাৎ ইহা নাতিপ্রবল পাকস্থলী প্রাপ্ চিত্র উৎপাদন করে। পাকস্থলীতে গ্যাংগ্রিন কত হইবার উপক্রমেও ইহা উপযোগী। তাই ডাক্তার ক্রুস্লার বলিয়া গিরাছেন—"A sudden disappearance of the pains at the acme of the disease, with distention of the abdomen, singultus, coldness of the extremities, smallness of the pulse, points to gangrene; under such circumstances Arsenic is the only remedy from which we may derive some faint hope." অর্থাৎ ব্যাধির বৃদ্ধির সময়ে হঠাৎ বেদনা চলিয়া যায়, পেট ফাপে, হিকা হয়, হাত পা ঠাণ্ডা হইয়া যায়, নাড়া ক্ষুদ্র হয়, এ সময়ে আর্গেনিকে আমাদের একটু আশা হইতে পারে।

প্রনাকার্ডিস্থাম ৩০, ২০০-খালিপেটে বেদনার বৃদ্ধি, আহারে উপশম স্থতরাং শিশু সর্বাদা খাইতে চার, কারণ ভাহাতে আরাম বোধ করে । বাহ্যের বেগ হয় কিন্তু মলভ্যাগের চেষ্টাতেই আবার ভাষা সরিন্ধা বার।

ব্রাই প্রক্রিয়া ১২, ৩০, ২০০—বদ্রাগী, থিট থিটে মেলালের শিশুদের পক্ষে উপযোগী। যাহা পাওয়া যায় না তাহার জন্ত শিশু বায়না ধরে অথবা দিলে ছুঁড়িয়া ফেলে। সাধারণতঃ গ্রীমকালে ব্যাধির প্রকোপ। আহারের অব্যবহিত পরেই পোটে চাপবোধ যেন পাথর চাপান হইয়াছে, উন্পারে হ্লাস পায়। পেটে বেদনা, স্পর্শবেষ, আহারের পরেই বমি। ওঠ ওছ ও ফাটা ফাটা। জিহুবায় সাদা লেপ, কোঠকাঠিত।

কাৰ্কো-ভেক্ত ১২x, ৩•, ২•০—প্ৰেট জালা, পেটফাপা—উল্গারে উপশম। উল্নামন্ত্ৰে জড়ন্ত ছুৰ্নজ্ব মল। রোগী থাইতে চাহে না, তাহাতে বৈননা বাড়ে। হাত পা বরক্ষের স্থায় ঠাঙা।

ক্রেক্তিকা হা ৩০, ২০০—পাকস্থলীতে চ্ণ ফুটিতেছে এই প্রকারের অভুন্তি (sensation of lime being burnt in the stomach), সঙ্গে যন্ত্রণা এবং কোঁথপাড়া, ঘন ঘন বাহের বেগ অথচ বাহে হয় না (নাক্সভমিকার গ্রায়), বেগে (pain and straining) শিশুর চোখ মুখ লাল হয়, গাঁড়িয়ে বাহে করিতে কট হয়।

ভাহালা ৩x, ৩০, ২০০— অন্ত কোন ব্যাধিতে শরীর শীর্ণ হইবার পরে এই পীড়া হইলে বিশেষ উপযোগী হয়। কুধামান্দ্য, মুথে তিক্ত আশ্বাদ, টক জিনিষ খাইতে ইচ্ছা, খান্ত ভাল পরিপাক হয় না, অতি লঘু আহারে অজীর্ণ হয়, পেটে বায়ু জমে। পাকস্থলীতে চাপ বোধ, পেটফাপা,—উদ্গারেও উপশম নাই।

প্রাফাইটিস্ ৩০, ২০০—প্রাত্তকালে মুখে কাঁচা ডিমের গন্ধ। আহারে আনিছা এবং বমন, মাংস আহারে বৃদ্ধি। আহারে পরে পেটকাঁপা, পাকস্থলী যেন বাযুতে ফুলিয়া উঠে, জালা করে, সময়ে সময়ে শূলবেদনার স্থায় বেদনা উপস্থিত হয়। পেটকাঁপার সময় মন্তিম্বে রক্তসক্ষয়, যক্তের বৃদ্ধি। কোঁচকাঠিক্য। স্থাড় বাহে হয়, ভাহার সঙ্গে আমজ্ডান থাকে।

হিপার-সালম্ভার ৬x (বিচুর্ণ) ৩০, ২০০--কোন প্রকারে পারদের অপব্যবহার ঘটিয়া থাকিলে ইহা বিশেষ উপযোগীভার সহিত ব্যবহাত হয়। অতি লঘু আহারও সহাহয় না। টক দ্রব্য থাইতে ইচ্ছা, ঘন ফিল্ক ক্রপন্থায়ী বমনেচ্ছা।

হাইড্রাসাটিস, ৬x, ৩০—এই রোগের ইহা অন্ততম উৎকৃত্ত ঔষধ।
কুধালোপ, পাকস্থলীতে ত্র্বলতা এবং থালিবোধ, আহারের পরে উহা বৃদ্ধি
পায়। পাকস্থলীতে ভার বোধ যেন পাথর চাপান আছে, তুর্দম্য কোঠবন্ধ, আমজড়িত মল। হার্দ্ দাহ এবং শ্বাসকট্ট। ডাক্তার ক্যারিংটন এই
ঔষধ সম্বন্ধে বলেন—"will relieve when there is sinking sensation,
palpitation of the heart, coated stools" অর্থাৎ পাকস্থলীর থালিবোধ, হাদদাহ
এবং আমজ্বন্ধান বাহে যথন থাকিবে তথন ইহাতে উপকার পাওয়া ঘাইবে।

ইশিকাক ৬x, ৩০, ২০০—অত্যস্ত বমনেচ্ছা এবং বমন, ভ্কদ্রব্য এবং দ্বেমা বমন। সবুষ্করণের শ্লেমাযুক্ত উদরাময়। চর্কি, যুতপক, পিঠা, পায়স ইত্যাদি আহারের পরে পাক্ষ্লীর গোলযোগে যদি বমনেচ্ছা ও বমন থাকে ইপিকাকই ভাহার একমাত্র উৎকৃষ্ট ঔষধ হইবে। বমনেচ্ছা ও বমন যেমন ইপিকাকের বিশেষ প্রয়োগ লক্ষণ, পরিষ্কার জিহ্বাও সেইরূপ।

ক্যা ক্রিকাহা তে, ২০০ নাল হড়হড়ে, আঠার ভার চট্চটে বিমি পাকস্থলীতে পিত্ত হেতু এই প্রকারের বিমি হয়, পেটে কিছু দাঁড়ায় না, পাকস্থলীতে সর্মদা ভার বাধ, টক অথবা পিত্তরসমূক্ত ভিক্ত বমন, বমির পরে পেটে আলা এবং টাটানি, বমন আঠাযুক্ত, টানিলে দড়ির ভার লখা হয়।

লাইকোপিডিয়াম ১২, ৩০, ২০০—কুধার অভাব, শিশু ধাইতে চাহেনা অথবা আহারের অব্যবহিত পরে কুধা পার। পাকস্থনীতে অভ্যস্ত চাপ বোধ, টক উদ্যার, পেটে অভ্যস্ত বায়ু সঞ্যু, পেটের ভিতরে সর্বাশ ভূট্তাট্ করে। কোঠবদ্ধ।

নাক্স-ভিমিকা ৬x, ৩০, ২০০—শতিরিক্ত আহার হেতু পীড়া, আহারের কিছু পর হইতে উপদর্গের বৃদ্ধি, আহারের পরে পাকস্থলীতে পূর্ণতাবোধ। কাঠ উকি সহ বমি। ডাক্তার বেয়ার বলেন—''No other pathogenesis contains the symptoms of gastric catarrh more fully than Nux" অর্গাং নাক্স ভমিকায় যেমন পাকস্থলীর প্রদাহের লক্ষণ পরিপূর্ণ ভাবে প্রকাশ পায়, অক্স কোন রোগে তাহা পায় না (?)

হান্ত বাস ৬x, ৩০, ২০০—পাকস্থলীতে ধ্র্মনতা এবং থানি থানি বোধ। আহারের পরেই পাকস্থলীতে চাপ বোধ। আহারের পরেই ভুক্তরের বনন। পাকস্থলীতে জালা—জন্ম পানে উহার উপশ্ম, কিন্তু পাকস্থলীতে ঘাইয়া জন গরম হইনেই উহ। বনি হইয়া য়য়য়। ইয়া প্রাত্তন পাকাশর প্রাহের এফ ট উম্কৃষ্ট ঔষধ। ডাকার বেয়ারও বলেন—"Render excellent service in chronic catarrh of the stomach" অর্থাৎ পাকাশয়ের প্রাত্তন প্রদাহে ইয়া উত্তম কাজ করে। ডাকার বার্টও বলিয়াছেন—"When there is excessive flatulency with frequent palpitation and intermittent pulse accompanied with much despondency I have seen grand results from Phosphorus" অর্থাৎ যথন ঘন ঘন জ্যুদস্পদন ও স্বিরাম নাড়ার সহিত পেট অত্যন্ত কাঁপে এবং সেই সঙ্গে অতিশ্র বিষয়তা প্রকাশ পায় তথন আমি ফস্ফরাস প্রহোগে উত্তন ফল পাইয়ৢ থাকি।

পালেত্সভীলা ৬x, ৩০, ২০০—ম্বত বা তৈলাক্ত ক্রব্য জাহারের পরে ব্যাধির প্রকাশ, পাকাশয়ে চাপবোধ, মুখে তিক্ত জাম্বাদ, বমনেক্সা, সর্বাদাই শীত ভাব।

ব্লোবিলীক্রা ৩-—পাকন্থনীতে অত্যম্ভ অন্ন হইলে উপযোগী। অন্ন উদ্যান, অন্ন বমন। সালেকার ৩০, ২০০—পুরাতন অবস্থায় এবং ক্রুকুলা ও লোরা দোষবুক্ত শিশুদের পক্ষে বিশেষ উপযোগী, যে সমন্ত শিশু অভ্যন্ত অপরিকার ও অপরিছর, বাহাদের চর্ম্ম শুষ্ক, থদ্ধনে ও ঘর্মাশৃন্ত, যাহাদের র্মান মোটেই সহা না, ভাহাদের পক্ষে উপযোগী।

আনুষঙ্গিক উপায় ও পথ্যাদি—ভঙ্গ রোগের স্বায়।

পেটকাঁপা এবং উদরে বায়ু সঞ্চয় (Tympanitis and Flatulence)

পেটকাপা ও উদরে বায় সক্ষয় এই ছুইটি একই প্রকারের ব্যাধি—বাস্তবিক ইহাকে ব্যাধি বলা যায় না, ইহারা জন্ম ব্যাধির উপসর্গ মাত্র। সালিপাতিক জর, বাতলেলা জ্বর (typhoid and remittent fevers) ও অন্তান্ম জ্বর, বিকার, ক্রিমির দোষ, কলেরা, অজীর্ণ, ইত্যাদি ব্যাধির উপসর্গ রূপে পেটফাপা এবং পেটফোলা বা উদরে বায়ু সক্ষয় প্রকাশ পায়।

লেক্ষণ এবং ভাবীফল। অতিরিক্ত পেটফাপিলে রোগীর খাসকট উপদ্বিত হইতে পারে। বায় সক্ষয়েও খাসকট, বৃকজালা, হংশ্পন্দন উল্গার, বায়্নিংসরণ, মৃত্রকৃক্ত্ তা অথবা পুন: পুন: মৃত্রভ্যাণের ইচ্ছা প্রকাশ পায়। সাধারণ পেটফোলা মারাত্মক না হইলেও টাইফয়েড, কলেরা প্রভৃতি ব্যাধির উপসর্গ রূপে পেটফোণা উপস্থিত হইলে খাসকটে অথবা হঠাং হার্টফেল করিয়া বিশু মৃত্যুমুথে পতিত হইতে পারে স্বভরাং ইহার আশু প্রতিকার আবশ্যক।

চিকিৎসা

প্রতিষ্ঠ ক্লচুব্রিক ৬x, ৩০—অঞ্জীর্ণ ন্ধনিত পেটফোলায় উপযোগী। পেটে যন্ত্রণা এবং বেদনা, বেদনাযুক্ত স্থান টিপিয়া ধরিলে রোগী স্থারাম বোধ করে, অত্যন্ত শিপাসা।

প্রসাহিচতি ৬x, ৩০—পেটে অভ্যস্ত বায়ুর সঞ্চার। বায়ু নিঃসরণ হয় না কিছ উদ্গার উঠে। বুকে এবং উপর পেটে অভ্যধিক বায়ু সঞ্চিত হয় মনে হয় বুঝি পেট ফাটিয়া ঘাইবে।

কার্ত্বো-ভেক্ত ১২x, ৩০ ২০০—কলেরা, টাইকরেড জর, বিকার প্রভৃতির হিমালাবস্থায় শিশুর পেট ফুলিয়া উঠে; সর্ব্ব শরীর শীতল অথবা হাত পা বরকের স্থায় ঠাণ্ডা, খাসকট, অত্যন্ত তুর্গন্ধ যুক্ত পাতলা ভেদ—এক্লপ অবস্থার কার্বো-ভেজ বিশেষ উপযোগী। ইহা ভিন্ন অপ্নীর্গ প্রভৃতি জনিত পেটফ গণাতেও ইহা উপযোগীভার সহিত ব্যবহাত হইয়া থাকে। উপর পেট ফুলিলে ইহা অধিকভয় উপযোগী হয়; স্বতপক জিনিব অথবা ছুগ্নে পেট ফোলে, অত্যন্ত তুর্গন্ধযুক্ত ঢেকুর উঠে এবং বায় নিঃসরণ হয়। ইহার সহিত কোর্চবন্ধ অথবা অত্যন্ত পচা গন্ধ বিশিষ্ট মলযুক্ত উদরাময়।

সিনা ২০০ বা স্যাভিনাইন ্তু (বিচুর্ণ)—ক্রিমির উত্তেজনা হেতৃ জর, কলেরা প্রভৃতি কোন ব্যাধির সহিতই হোক অথবা স্বতম্ব ভাবে হোক পেট কাপিলে সিনা অথবা তাহাতে উপকার না হইলে স্যাভিনাইন্প্রয়োগ করিতে হইবে। শিশু থিট থিটে হয়, দাত কাটে, রাত্রিতে অন্থির নিদ্রা যায়, চক্ক্র চারিদিকে কালিমা পড়ে, এই সমন্ত নিনার বিশেষ প্রয়োগ ক্ষণ।

চা শ্রনা ৬x, ৩০, ২০০— মজীর্ণ জনিত পেটফাণা, শিশুর উপর নীচ সমস্ত পেটই ফাপে (excessive flatulence of stomach and bowels) রোগীর চেকুর উঠে কিন্তু ভাহাতে পেটফাপার কিছুমাত উপশম হয় না (কিন্তু কার্কোভেন্তে ঢেকুরে উপশম আছে)। পেটে জ্বালা নাই।

লোইকোপডিয়াম ১২,৩০,২০০—মজীর্ণ জনিত পেটফাপা, নীচের পেট (bowels) অধিক ফাপে, পেটে অত্যধিক বায়ু সঞ্চয় জন্ত পেট ডাকে, তাহাতে ভূট্ভাট্ শব্দ হয়—বায়ু সর্বাদা হেন বুজ বুজ করে—উদগারে টক গন্ধ পাওয়া যায়। বাছে হইলে পেট ফোলা কমে। ক্ষুধা আছে অবচ রোগী বেশী খাইতে পারে না। টিইমারের মন্ত যদি পেটে বায়ু গোলা জন্মে এবং উহা কখনও বাড়ে, কখনও কমে, এই প্রাকারের লক্ষণ খাকিলে লাইকোপডিয়াম বিশেষ উপযোগীতার সহিত ব্যবস্থাত হইয়া থাকে।

আহিল্প্রা ৩x—উনরাধান বা পেটফাপার সহিত যদি শিশু তড়কারু স্থায় হাত পা ছুড়িতে থাকে বা তাহার উপক্রম করে তাহা হইলে মর্কিয়া বিশেষ উপযোগীতার সহিত ব্যবহৃত হইতে পারে। এইরপ অবস্থায় ডাক্তার ফ্যারিংটন ইহার বিশেষ প্রশংসা করিয়াছেন।

'ন্সা-ভ্রান্তিন্ত্রা ৬, ০•, ২•০—পেটফাপার সহিত শিল্পার পেটে বেদনা ছইলে ইছা প্রয়োগে বিশেষ কল পাওয়া যায়। পেট পাথরের স্থায় শক্ত, পেটে অত্যধিক বায়ু সঞ্চয়, কোষ্ঠবন্ধ, খন খন বাহের বেগ কিন্তু বাহে হয় না অথবা বাহে খোলসা হয় না। আহারের পরে পেটফাপার বৃদ্ধি।

প্রশিক্ষা ৩x, ৬x, ৩০—বায়ু জনিত অত্যন্ত পেটফাপা, সেই সঙ্গে পেটে কলিক বেদনা, মৃত্যুর্ছ: ঢেকুর উঠলেও ভাহাতে পেট ফাপা বা বেদনা কোনটারই উপশ্য হয় না।

ব্ল্যাকেশাসন ৬x, ৩০— অত্যন্ত পেট কোলা, পেটে বায়ু সমভাবেই
অবস্থিতি করে, উপর নীচে কোন দিকেই নিঃসরণ হয় না। এরূপ অবস্থায়
র্যাফেনাস বিশেষ উপযোগীতার সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

সালেফার ৩০, ২০০—সোরা এবং স্কুফুলা ধাতু বিশিষ্ট শিশুদের পেট ফাঁপায় অনেক সময়ে উপযোগী হইয়া থাকে।

ভিক্রিকিছ ৬x—কলেরা, টাইক্রেড প্রভৃতি ব্যাধির ভরকর পেট্ফাপায় অনেক সময়ে বিশেষ কার্য্যকরী হইরা থাকে। পেট ফুনিয়া ঢাকেঃ মত হয় কোন ব্যাধির শেষাবস্থায় যথন পচন আরম্ভ হইয়া পেট ফাপে তথন ইহা বিশেষ উপযোগীতাব সহিত ব্যবস্থাত হইয়া থাকে। (চায়না ব্যাধির প্রথম অবস্থায় পেটফাপায় উপকারী)।

তালুক ক্রিকিৎসা ও পথ্যাদি ন্যাধির লঘুর বা গুরুত্ব অনুসারে আনুষঙ্গিক চিকিৎসার ব্যবস্থা করিতে হইবে। টাইকয়েড বা কলেরার সংঘাতিক পেটফ পায় গরম জলে হই এক ফোঁটা তার্গিন মিশাইয়া তাহার সেঁক দিলে শীঘ্র উপকার পাওয়া যাইবে। কোষ্ঠবদ্ধ সহ পেটফ পায় গরম জল বা মিসিরিনের পিচকারী দিয়া শিশুর বাহে করাইয়া দেওয়া ভাল। পেটে পুরাতন ঘুত মালিস করিলে প্রায় সকল পেটক পাই উপশমিত হয়। ক্রিমিজনিত পেটফ পায় আমশঠি ও থানক্নি শাক চুণের জলে বাটিয়া পেটে বাঁথিয়া রাথিতে পারিলে উপকার পাওয়া যায়। কামিনী ফুলের পাতা ও চুণের জল এক সঙ্গে বাটিয়া দিবার ব্যবস্থাও কেহ কেই করিয়া থাকেন।

ষ্থন যে ব্যাধির বাকে পেটফাপো উপস্থিত হয়, তথন সেই ব্যাধির পথ্য দিতে হবে। পেটফাপায় হয় একেবারেই নিবিদ্ধ। কলেরার এবং চরম অবস্থার পেটফাপা বাতীত সাধারণ পেটফাপায় ছানার জল ও কচি ছাবের জল প্রভৃতি ছিতকর।

বমন

(Vomiting)

ব্যোগ পরিভেত্র। হয় প্রভৃতি যাহা কিছু শিশুকে থাওয়ান যায়, পাকস্থলী হইতে ভাহাই উদ্বেশিত হইয়া মুখ দিয়া পড়ে, ইহাকেই বমন বলে। পাকস্থলীর peristaltic motion বা তরঙ্গাতি উদ্ধিদিকে ধাবিত হয়, সেই সময়েই ডায়াফ্রাম এবং উদরের মাংসপেশী সঙ্কৃতিত হয়, এই প্রক্রিয়াতেই বমন হইয়া থাকে।

কারে। শিশুদের বমন সাধারণত: সামবিক উত্তেজনা অথবা পাকস্থলীর গোলযোগহেতু ঘটিয়া থাকে। অতিরিক্ত আহার অথবা গুরুপাক দ্রব্য আহার হেতু পাকস্থলী উত্তেজিত হইয়া বমন হয়; পাকস্থলীর ক্যাটার বা উহা হইতে শ্লেমাক্ষরণ জন্ম বমন হয়। মন্তিক্ষে আঘাত লাগা বা মন্তিক্ষে রক্তসঞ্চয় জন্ম বমন হয়। কাসিতে কাসিতে ভুক্ত দ্রব্য পাকস্থলী হইতে উদ্বেলিত হইয়াপ্রবমন হয়য়া থাকে।

চিকিৎসা

ইথুকো ৬x, ০০, ২০০—ইহা শিশুদের হ্রাবসনের একটি উৎক্ট উষধ। হ্রাপান করিবা মাত্র শিশুজমাট হ্রাবমন করে, পেটে কিছুক্ষণ থাকিলে টক চাপ চাপ দধির স্থায় বমি করে। হ্রায়ের চাপ সময়ে সময়ে অভ্যধিক বড় হয়, শিশুর গলনলী দিয়া অত বড় চাপ বাহির হইয়া আসাই আশ্চর্য্য বলিয়া মনে হয়। বমনের পরে শিশু অভ্যন্ত আসর হইয়া পড়ে। বমিত দ্ব্যের রং সাদা, স্বুজ, হরিদ্রা প্রভৃতি নানা রংএর হয়।

ক্রিম-পুরুত ৬x, ৩০—হগ্ণবমন, কাঠবনি এবং ওয়াকভোলা। হথ
থাওয়াইবা মাত্র অবিকৃত অবস্থায় উঠে অথবা সাদা রংএর জনা হধ বনি
হয় (কিন্ত ইথুজার স্থায় 'বড় বড় চাপ বনি হয় না, অভ জোরেও হয় না)।
গ্রীম্মকালীন পীড়ায় অধিকতর উপযোগী হইয়া থাকে, জিহ্লা পুরু সাদা লেপে
আবৃত। কোঠবন্ধ ও উদরাময় পর্যায়ক্রমে উপস্থিত হয় অথবা তয়ল মলের
সহিত কঠিন মল মিশ্রিত ভেদ হইয়া থাকে, ইহাই এপিটম-কুডের বিশেবন্থ।
এতিম-ভার্তি ৬x (বিচুর্ণ), ৩০—অত্যন্ত তক্রা ও নিজালুভার সহিত

এ তি ম-উটি ৬x (বিচুৰ্ণ), ৩০—মত্যম্ভ তক্সা ও নিজালুভার সহিত বমন । অবসন্ধভা ও হুর্বলতা, বমিত পদার্থ ফিকে সবুত্ব ও নীলান্ড। ত্মার্কিকা ৬x, ৩•, ২়৽—শিশুদের পতন বা আঘাত জনিত বমনে আর্থিকা বিশেষ উপযোগীতার সহিত্য ব্যবস্থাত হুইয়া থাকে।

ত্যাতেশ ক্রিক ৬৯, ৩০—পাকস্থলীর "অত্যস্ত উত্তেজনা, হ্রম, জল বা মন্ত্র কোন তরল পদার্থ থাওয়ান মাত্র বমি হইয়া যায়। অবসরতা এবং অস্থিরতা প্রবলন শিশুর ঠোট শুকাইয়া যায়, উহা সরস রাখার জন্ত সর্বাদাই চাটে। অত্যস্ত পিপাস। সেজন্ত শিশু সর্বাদা মাই থাইতে চায়।

বেদনা ও ষন্ত্রণা, বমি অথবা মন্তিকে রক্ত সক্ষয় হেতু বমিতেও উপকারী, মুখমগুল ও চক্ষু রক্তবর্ণ।

বিস্মাথ ৬x (বিচুর্ণ)— সলপান করিলে পেটে পৌছিবা মাত্র বমি হয়, ভুক্ত দ্রব্যও বমি হয় কিছু ভাহা বরং কিছু সময় পেটে থাকে। এই সঙ্গে কাঠ বমি এবং কষ্টকর উকি উঠা স্পাছে।

ক্যাকেরিয়া-কার্ব ০০, ২০০—জমা দধির মত টক বমন (ইথ্জা অপেক্ষা অপ্রবল এবং ছোট চাপ)। শিশুর সমস্ত শরীরে টক গন্ধ। বাছে কথনও পাতলা কথনও খন এবং মল নানা রং এর হয়। বাছের সঙ্গে হুগ্নের জমা কুচি দেখা যায়। বে সকল শিশুর মাখা মোটা এবং ব্রহ্মতালু জোড়া লাগিতে বিলম্ব হয়, মাথায় অতিরিক্ত পরিমাণে ঘর্ম হয় তাহাদের পক্ষে ক্যাছেরিয়ানিধার্ব বিশেষ উপযোগী।

প্লানার ভারত ব্যাদিক প্রান্ত ব্যাদিক প্রান্ত লাগান হৈতু ব্যান, মস্তকে তীব্র বেদনা।

ই শিকাক ৬x, ৩০, ২০০— শতিরিক্ত গা বমি বমিসই বমন; বমনেও গা বমি বমির নির্ভি হয় না। সর্লি কাসির সঙ্গে বমি; শিশু কাসিতে কাসিতে বমি করিয়া কেলে। অতএব কষ্টদায়ক বমি; মনে হয় বেন পাকস্থলীতে যাহা আছে সমস্তই উঠিয়া পড়িবে।

পুসাই ব্রিজ্য ex, ৩০—শিত্ত মিশ্রিড বিমি, কথনও টক কথনও তিব্ত, বিমির পরে জালা। জিহ্লা, গলনলী এবং সমস্ত অরবাহী নদীতে জালা।

ব্যক্তি কিন্তা ৬x, ৩০, ২০০—পরিপাক জিয়ার গোলবোগ হেতু বমি।
শিশু বে হুধ খায় সেই হুধ অথবা টক তরল পদার্থ বমি হইয়া বায়। অত্যন্ত কটকর
কাঠ বমি। পাকস্থলীর তার উত্তেজনা। কোটবছা খন খন বাছের বেগ হ্র অথচ
বাজে হয় না।

অন্ত্রের সাধারণ রোগসমূহ Common Intestinal Troubles উদরামন্ন (Diarrhoea)

শিশুর বয়সাম্পারে বাহ্ছে বাবে বেশী ও মলের প্রকৃতি অস্বাভাবিক হইলে সেই অবস্থাকে উদরাময় বলা বাইতে পারে। ক্ষ্ম অবস্থায় শিশু ভূমিষ্ঠ হইবার পর ২ মাস বয়স পর্যান্ত উহার প্রত্যাহ ৩।ও বার বাহ্ছে হওয়া স্বাভাবিক এবং উহার মল বর্ণে ও ঘনজে ভাঙ্গা টাট্কা ভিমের মত, গন্ধ সামান্ত টক্ হইবে। অষ্টম মাস হইতে ২ বংসর বয়স পর্যান্ত বাহ্যে গড়ে প্রত্যাহ ২ বার হইবে এবং এখন মলের রং পাংশুটে, অধিকতর ঘন এবং উহাতে সামান্ত বিষ্ঠার গন্ধ (feculent odour) থাকিবে। ২ বংসর বয়সের পর বাহ্যে প্রত্যাহ ১ বার ২ বার বাঁধা ক্রাড় হইবে এবং উহাতে মলের স্বাভাবিক গন্ধ থাকিবে।

বাহের উপরিউক্ত প্রকৃতির পরিবর্ত্তন ঘটিলেই শিশুর উদরাময় হইয়াছে মনে করা যাইতে পারে।

বিভিন্ন কারণে ক্লাছের (small intestines) ক্রিয়ার বিশ্বতি সংঘটিত হওয়ায় পুন: পুন: তরল ভেদ হইয়া থাকে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে এই পীড়াটী স্বয়ংভূত রোগ নহে—ইহা অক্তান্ত রোগের আত্ম্যক্ষিক লক্ষণ মাত্র।

কারণ । বিভিন্ন কারণ বশত: পরিপাকজিয়ার বিক্ষৃতিই এই রোগের পূর্ববর্তী কারণ বলা যাইতে পারে। নিম্নলিথিত কারণ সমূহকে উদ্দীপক কারণ (exciting causes) বলা যাইতে পারে:—

- ১। অতিরিক্ত ও অনিয়মিত আহার হেতু অন্ত মধ্যে উগ্রতা করান,— অন্তমধ্যে অধিক শিন্ত, ক্রিমি ও অন্তের অক্সাক্ত পীড়া।
- ২। অমুপর্ক থদার্থ আহার—সাধারণতঃ অত্যধিক মিটার ও চর্বিসংযুক্ত স্থব্য, অধিক গরমমণলা, বরফজল ইত্যাদি পান। শিশুর ত্থ জাল দিয়া অনেককণ রাথার পর পুনরায় গরম না করিয়া থাইতে দেওয়া।
- ত। অতিশর গ্রীম বা শৈত্য উপভোগু, নৈশ্বাষ্তে বিচরণ (থেমন উমুক্ত ছাদে রাত্রিকালে শয়ন), বৃষ্টির জলে ভিঙ্গা ইত্যাদি।
 - छ। दर्शक भठा भनार्थन आजान।
 - ে। অত্যধিক ভয়, শোক, তিরস্কার প্রভৃতি কার্রণে মানসিক উত্তেজনা।

৬। শিশুদের দক্ষোদাম।

জীবাণুতত্ববিদ্গণ বলেন যে উপরিউক্ত কারণ বশতঃ শিশুর পাকাশয় মধ্যে খাছদ্রব্যাদির সহিত জীবাণু (bacteria-) প্রবিষ্ট ইইয়া এই উদরাময় উৎপাদন করে।

লক্ষণ। প্রথম ২।১ বার পাতলা ভেদ হওয়ার পর মলের প্রকৃতির পরিবর্ত্তন হইতে থাকে অর্থাৎ উহা শীঘ্রই অতিশয় তরল হইয়া পড়ে কিংবা রক্তরস বা প্রেমামিশ্রিত ভাবে নির্গত হইতে থাকে। মলের রং বিভিন্ন প্রকার হইয়া থাকে-কথনও চুধের ক্রায় সাদা, কথনও কাল বর্ণ, কথনও সবুজ এবং कथन व वा ब्रक्कां इहेशा थात्क, अवः कथन व वा छेहा वर्गहीन क्रवर हहेत् থাকে। মলে চর্কি এবং কখনও অন্তগাত্তম্ব ঝিল্লিগণ্ড মিল্রিভ থাকে। ইহার সহিত পেটফাঁপ থাকিতে পারে। কোন রোগীর কুধামান্য এবং কাহারও বা অস্বাভাবিক কুধা থাকে। ক্রিমি রোগগ্রন্ত শিশুদের রাক্ষ্ কুধা লক্ষণটী বেশী দেখা যায়। পেটে অসহ্য ব্যথা, বাহ্যের সময় কুছন, প্রাম্ভৃতি লক্ষণও থাকিতে পারে। কোন কোন কোনে জেরে জর লক্ষণও বর্তমান খাকে। সময় সময় পেটের অস্ত্রের সহিত পাকাশ্যের প্রদাহ (Gastritis) প্রকাশ পায়। একর পেটে কিছুই তলাইতে পারে না অর্থাৎ থাইব। মাত্র শিশু বমন করিয়া ফেলে। কথনও বা অল্লাশয়ের প্রদাহ বিশেষভাবে জোর করে তথন মলের সহিত আম মিশান থাকে। বারংবার দান্ত হওয়ায় রোগী ক্রমশ: শীর্ণ ও ক্ষীণ হইয়া পড়ে, নাড়ী নিত্তেজ হয় এবং হাত পা ঠাও। रहेबा भए ।

ব্রোগনির্ণয় ! সামান্ত উদরাময়কে ওলাউঠা ও আমাশয়ের সহিত বেন জ্বম না হয়। মলের প্রকৃতি ও অন্তান্ত নির্ণায়ক লক্ষণ জানা থাকিলে জুল হয় না। কিন্তু রোগের প্রথমাবস্থায় ঠিক ভাবে রোগ নির্ণয় করা অনেক সময় কঠিন হইয়া পড়ে।

ভূপবী ফল । প্রারম্ভ ইইতে স্থচিকিৎসা ইইলে শীঘ্রই রোগী নিরাময় হয়। কিন্তু উহার অভাবে রোগী দিন দিন শুকাইয়া যায় অর্থাৎ marasmus প্রকাশ পায়। শিশুর জীবনীশক্তি কয় হইয়া মন্তিকোদক (Hydrocephaloid) প্রভৃতি উপসর্গ দেখা দেয় এবং রোগী অবশেষে মৃত্যুম্থে শতিত হয়। কোন কোন স্থলে রোগ প্রবশ ইইয়া আমাশয় বা শিশু-বিস্টিকা রোগে পরিণত হয়। উপযুক্ত চিকিৎসা না হইলে কোন কোন

কেত্রে ধাতৃগত হইয়া যায় এবং কিছুদিন অন্তর তরুণ লক্ষণ সহকারে পুনরায় দেখা দেয়। উহার ফলে রোগী ক্রমশং ক্ষীণ ও রক্তশৃত্য হইয়া যায় এবং ব্রুষাইটিস, নিউমোনিয়া প্রভৃতি কোন আকস্মিক তরুণ ব্যাধি উপস্থিত হইলে সহজেই মারা পড়ে।

পথ্য ও আনুষ্ঠিক ব্যবস্থা। রোগের প্রবন অবস্থায় ত্থা বছা করিয়া দেওয়া ভাল। বার্লির জল, শটীর পালো, পানিফলের পালো বা এরাকট, ছানার জল প্রভৃতি পথা দেওয়া ভাল। আধ্দের জলে ক্ষেকখানা বেলভাট দিদ্ধ করিয়া সেই জল পান করিতে দেওয়া ভাল। রোগের প্রবল অবস্থা কাটিয়া গেলে টাট্কা হুধে সমপরিমাণ জল মিশাইয়া দিদ্ধ করিয়া দেওয়া বাইতে পারে। জাল দেওয়ার সময় উহাতে ক্ষেক্থও বেলভাঠ দিয়া জাল দিলে আরও ভাল হয়।

শিশুকে যে বোতল, ঝিফুক ও বাটীতে করিয়া হুধ থাওয়ান হয় তাহা বেশ পরিকার হওয়া আবশুক। হুধ যাহাতে থারাপ না হয় অথবা যাহাতে উহাতে ব্যাক্টিরিয়া জন্মাইবার স্থবিধা না পায় তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। শিশুকে পেট ভরিয়া থাইতে দিতে নাই এবং থাওয়ানর সময় ব্যবধান (interval) বাড়াইয়া দিতে হইবে। যদি ইহাতেও স্থবিধা না হয় তাহা হইলে গন্ধর হুধ দেওয়া একেবারে বন্ধ করিতে হইবে এবং তংপরিবর্ত্তে কেবল বার্লির জল পান করাইতে হইবে। পেটের অন্থ সারিয়া মাওয়ার পর ক্রমশঃ আবার পূর্বের ন্থায় থান্থ শিশুকে ভোজন করাইতে হইবে। রোগ একটু ভাল হইতে থাকিলে শিশুর বয়সাহসারে প্রাতন চাউলের অন্ধ, গন্ধভাদালের বা থ্লকুড়ী পাতার ঝোল, মাগুর বা শিশী মাছের ঝোল দেওয়া যাইবে।

গ্রেষধীয় চিকিৎসা '

একোনাইট ১x, ৩, ৬। গ্রীমকালীন উদরাময় অথবা যথন দিনের বেলায় খুব গ্রম ও রাজিকালে বেশ ঠাণ্ডা পড়ে তথন ইহা বিশেষ উপধার্গী। ঠাণ্ডা লাগার জন্ত রোগোংপত্তি হইলে উহার প্রারম্ভে এই ঔষধ খুবই কার্যাকরী। জলবং ও ক্লফ বর্ণের মল; শাক ছাঁচা মভন, স্বুজ বর্ণের মল; ত্বক কয়কারী মল; মলের সহিত আম মিশান থাকে। পুনঃ পুনঃ বাজে হয়। মলত্যাগকালে জভ্যন্ত কোঁধ পাড়ে। অধিরতা ও উল্লেখ। পেট ঠোস সাঁরিয়া উঠে। জর হয় ও নাড়ী জ্বত, পূর্ণ এবং কঠিন বোধ হয়;

গাত্র ত্বক শুক্ষ। হঠাৎ আফেনণ ও ক্রেড বৃদ্ধি (Sudden onset and rapid development), অভিশয় পিপাসা ও অভিয়ত্তা এই লক্ষণগুলি সর্বদা মনে রাধার দরকার।

ইথিউজা ৩, ৬। শিশুদের উদরাময়ে ইহা একটি উংকৃষ্ট ঔষধ। শিশুদিরের গ্রীম্মকালীন উদরাময় অথবা দস্ত-উদ্পামনকালীন মলতারল্য; প্রাতঃকালের দিকে রোগ বৃদ্ধি। মল পিত্তময় ফিকা হলুদেবর্ণের অথবা সনুজাভ রঙের; মলের সহিত সবুজ শ্লেমা থাকে অথবা শোণিতময় শ্লেমাযুক্ত বাহে হয়। প্রচুর পরিমাণে মল নির্গমণ। মলে তত গদ্ধ থাকে না। মলত্যাগান্তে অভিশয় অবসাদ ও নিজালুভা। তুখ আদে সহ হয় মা; তুখ খাওয়াইবামাত্র হঠাৎ প্রচণ্ড বেগে বমি হইয়া যায় অর্থাৎ তুখ ভোলে; তুখ ছালা ছালা হইয়া উদ্গারিত হয়; এত বড় বড় খণ্ড বাঁথে যে ভাহাতে প্রায় খাসরোধ হয়; এত বড় বড় খণ্ড বাঁথে যে ভাহাতে প্রায় খাসরোধ হয়; কিছ জাগ্রত ইইবা মাত্র শিশু প্ররায় শুলুপান করে। আকেপিক হিলা।

জ্যালোজ ৬, ৩০, ২০০। বায়ু নি:সরণ কালে অথবা প্রস্রাব ত্যাগকালে অসাড়ে বাছে হয়। ভদ্কা ভদ্কা বাহ্যে হয়; পীতবর্ণের মল, মলে অতিশয় ছর্গন। মলের সহিত স্বচ্ছ জেলীর মতন থক্থকে মিউকাস বা আম পাকে। গ্রীলের দিনে, প্রাত:কালে এবং সঞ্চালনে অধিকতর বাছে হয়। মলত্যাগকালে প্রচুর পরিমাণে বাতকর্ম হয়। পেটের মধ্যে শ্লানি, সমুথ দিকে বিভাঁজ হইলে উপশম।

ভানিব থাইবার পর, অতিরিক্ত উত্তপ্ত হইবার পর, শীতল জলে সানাস্থে অথবা গ্রীমের দিনে রৌলোগ্রাপে পেটের অহথ করিলে ইহা আবশ্রক। পর্যায়ক্রমে উদরাময় ও মলবন্ধতা। শেত বর্ণের, অর্জ্জীর্ণ, জলবং বাছে হয়, মলের মধ্যে মলপিও (fæcal lumps) অথবা কঠিন দ্ধি বর্ত্তান থাকে। মুল্লার হাজিয়া যায়। শিশু কাহারও স্পর্ম ও দৃষ্টি সহ করিতে পারে না—কেহ তাহার প্রতি তাকাইলে অথবা হন্ত প্রসারণ করিলে চীংকার করিয়া কাদে। ভিত্তাম পুরুষ ও স্থবের শ্রাম সাদা ছাল্ডা জন্ম। প্রবল ভাবে বমন; কোন জিনিব পান করিবায়াল অথবা

খাইবা মাত্র পুনরায় বমি হয়। ত্ধ ধাইবো অয় হইয়া দধির মতন বমি হয়।

প্রতিক সেবি কিকা ৬, ৩০। দাঁত উঠিবার সময় দীর্ঘকাল ধরিয়া সাংঘাতিক পেটের অন্তথ করার দক্ষণ অথবা উদ্ভেদ জরের দক্ষণ মন্তিছোদক বা হাইড্রোকিফেলাস (hydrocephalus) হইবার উপক্রম হইলে ইহা বিশেব হিতকর। সব্জাভ, পীতাভ, হড়হড়ে শ্লেমাযুক্ত বাহ্যে হয়। প্রতিক্রেক বার নড়ন চড়নে বাজে হয়—মনে হয় যেন মলঘার নিয়ত ফাঁক হইয়া আছে; অসাড়ে ভেদ। শিশু বালিসের উপর মাথা চালে। ব্রহ্মতালু বা আাফিরিয়ার ফণ্টানেলী (anterior fontanelle) বৃহৎ হয় এবং বিদ্যা যায়। চক্র্ণোলক উদ্ধারুত হয়। শিশুর ম্থমগুল মলিন, মোমবং ও স্ফীত দেখায়। পিপাসা একেবারেই থাকে না। মৃত্র পরিমাণে কমিয়া যায় অথবা প্রতিক্রম হইবার উপক্রম হর। গাজীর আচহয় ভাব বা স্থার (stupor); মাঝে মাঝে ঐ অবন্থা ভঙ্ক হইয়া শিশু ক্রদয়বিদারক চীৎকার করিয়া উঠে। উদর দেশে স্পর্শন্ধের; জরে শরীরের ত্বক শুদ্ধ ও উত্তপ্ত থাকে; মাথা বেশী গরম হয় এবং প্রায়ই পা ঠাণ্ডা থাকে।

আর্ত্রেন্টাম-নাইট্রিকাম ০০, ২০০। প্রচুর পরিমাণে চিনি, গুড় প্রভৃতি খাওয়ার পর পেটের অস্থা। তন্য পান করা ত্যাগ করিবার পর, জল প্রভৃতি পানাস্থে অথবা দন্ত-উদ্দামন কালে পেটের অস্থা করিলে ইহা ফলপ্রদ! সবুজ বর্ণের ভাম মিশ্রিত বাহ্যে হয়; বাজেতে শাক ছেঁচা মতন পদার্থ বর্জমান থাকে। কাপড়ের উপর থানিকক্ষণ ধরিয়া রাখিলে মল সবুজ হইয়া যায়। উজ্জ্বল পীত বর্ণের, সবুজাত পীতবর্ণের, অথবা ঘোর বর্ণের বাহ্যে হয়। মল অভিশয় বেগে নির্গত হয় এবং চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। অভিশয় উদরাধান। শিশুদিগের ম্যারাসমাস নামক রোগ (marasmus of children)। বৃদ্দর্শন, কুঞ্চিত ত্রু ও কোটরগত চক্ বিশিষ্ট শিশু। মলম্বার হাজিয়া যায়। রাত্রিকালে অথবা মধ্য রাত্রির পর উদরাম্য বৃদ্ধি পায়।

আর্সেনিক ৬, ৩০। ধারাপ ছ্ধ থাওয়ার দক্রন, ঠাণ্ডা লাগার জন্য অথবা দীত উঠিবার সময় উদরাময়; উদরাময় রাত্রিকালে, বিশেষতঃ রাত্রি বারোটার পর বৃদ্ধি পায়; **ঐক্লপ আহার করিবার পার এবং** পানাত্তে বাজে বৃদ্ধি পায়। গাঢ় ঘোর সবৃজ বর্ণের মিউকাসযুক্ত মল;
সাদা হড়হড়ে এবং শোণিতময় মল; বাদামি রঙের শ্লেমাযুক্ত মল।
বোরবর্ণের অথবা কৃষ্ণবর্ণের জলবৎ তরল মল; বিদাহী মল;
মলে ভয়ানক পুর্গন্ধ। উদরাময় ও বমন। অদমা পিপাসা—পুন: পুন:
একটু একটু জল পান করে কিন্তু জ্ঞান বিশেষভঃ শীতল জল পাকভালীতে
যাওয়া মাত্র বিষ্ণি ইয়া যায়; গভীর অবসাদ, যে পরিমাণে দাস্ত বিম হইয়াছে ভাহার ভুলনায় অবসাদ অভ্যন্ত বেশী; অবসাদ
সত্ত্বেও অভিশন্ধ অভ্যন্ত ভালার অবসাদ
ভগতে অবিশন্ধ অভ্যন্ত অবসাদ
তথাপি যতক্ষণ একেবারে অসমর্থ না হয় ভতক্ষণ অনবরত ছট্ফট্ করিতে
থাকে, বিছানায় এপাশ ওপাশ গড়াগড়ি দিতে থাকে, এক মৃহ্র্ন্ত হির
থাকিতে পারে না।

সর্কালে বিশেষতঃ পাকস্থলী বা অত্তে জালা, যেন পুড়িয়া যাইতেছে এরপ বোধ হয়, অন্তর্নাহ (internal burning) অথচ হাত পা বরফের ক্যায় নীতল। অন্তর্দাহ সত্তেও বাছিক শৈত্যামুভব (external chilliness) ডজ্জন্ত রোগী গাহে ঢাকা রাধিতে চায়। ম্থমণ্ডল মলিন, মৃত্তিকাবং, মৃত্তবং অথবা পীতাভ দেখায়। অন্তিরতাপূর্ণ নিদ্রা; নিদ্রাবস্থায় চমকাইয়া উঠে এবং আক্রেপ বা কন্ভালদান। অঘোর অবস্থা সহযোগে জর; পরীরের ত্বক শুক ও উত্তপ্ত; ক্রেড অবসাদ ও শারীরিক ক্ষয়। নাড়ী অতিপয় ক্রত এবং ক্রাচিং গণনা করা যায়; বিল্প্ত প্রায় নাড়ী। সাংঘাতিক অবস্থায় ইহা প্রযোজ্য। আসেনিক সহ অন্তান্ত ঔষণের প্রভেদ জন্ত মংপ্রণীত কলেরা চিকিংসা' পুস্তক দেখুন।

বেলাডোনা ৬, ৬, ৩০। পুন: পুন: তরল ও সবুজ বর্ণের আমযুক্ত বাহ্যে

হয়; শোণিতময় শ্লেমাযুক্ত মল এবং তৎসহযোগে কুছন বা টেনেসমাস
(tenesmus)। বাজের মধ্যে খড়ি মাটার মতন চাঁই থাকে;
মাটার রঙের বা চাখড়ির মতন সাদা মল নির্গত হয়। কিংটার
আ্যানাই (sphincter ani) নামক মলমার রোধক পেশীর আকেপিক
সম্বোচন। উজ্জ্বল পীতবর্ণের এবং পরিষার প্রস্রাব। মৃত্র কথনও বা
নির্গমণ কালে বেশ পরিষার দেখায়, কিছ উহা থানিক জমিবার পর
ঘোলাটে দেখায়। উদরাশ্বাম ও উদরমধ্যে ভীত্র বেদনা বা কলিক।
প্রবল জ্বা। মৃত্য অবস্থায় চমকাইয়া উঠে, অথবা অক্ষট

চীৎকার করে। মন্তক অধিকতর উত্তপ্ত এবং প্রদয় শীতল; নাড়ী পূর্ণ, জ্রুত স্পল্নশীল ও অন্ম্য বোধ হয়। কন্ডাল্সান বা আক্ষেপ; শিশু মন্তক চালনা করে।

বোর্যাক্স ৩x, ৬x। ফিকা হলুদ বর্ণের শ্লেমাময়, অথবা সব্দ্ববর্ণের
মিউকাসয়ুক্ত, কিম্বা বাদামি রঙের, ফেনা ফেনা বাহ্যে হয় এবং তাহার
মধ্যে মধ্যে ছ্যাকড়া ছ্যাকড়া মন থাকে। ফুর্গদ্ধয়য়য়ল। বৈকালে এবং
সদ্ধ্যাবেলা রোগ বৃদ্ধি। শিশুর মুখের মধ্যে জারী ঘা (aptliae)
হয়; ঐরপ জিহবার উপর, গালের মধ্যে ঘা হয়; স্পর্শ করিলে,
অথবা আহার করিবার সময় একটুতেই রক্তপাত হয়। মুথের ঘায়ের
দক্ষণ শিশু মাতৃত্তন মুথে করিতে চায়না। দন্ত-উদ্গমনকালীন উদরাময়;
মুথ দিয়া প্রচুর পরিমাণে লালা প্রাব। শিশু পুনঃ পুনঃ মৃত্রত্যাগ করে এবং
প্রশ্রাব হইবার পূর্ব্বে চীংকার করে। নিম্নাভিমুখীন সঞ্চালনে
মহা ভয়; শিশুকে কোলা থেকে নামাইতে গেলে ভয় পাইয়া
মাকে জড়াইয়া ধরে এবং চীৎকার করিয়া উঠে। একটুতেই
চমকাইয়া উঠে।

ক্যান্তেরিয়া-কার্ক্ব ৩০, ২০০। অরপথের অয়ত্ব (acidity of the digestive tract); অয় উলগার; অয়য়য় পদার্থ বমন; অয়গদ্ধ যুক্ত মল নির্গমণ; এবং সমগ্র দেহে অয় গদ্ধ পাওয়া যায়। মোটাসোটা এবং বেশ নাতুস মুতুস গড়নের ছেলেপুলেদের পেটের অমুখ; দাঁত উঠিবার বয়সের পেটের অমুখ; গ্রীন্মের দিনে এবং বৈকাল বেলা বাছে বারে বেশা হয়। সবুজ্বর্ণের, খড়িমাটার মতন অথবা কাদা কাদা বাহেয় হয়। কথনও বা প্রচুর পরিমাণে জলের মতন পায়থানা হয় এবং তাহাতে কেবলমাত্র ন্যাকড়ায় দাগ লাগে। অজীর্গময় মল; মেলের ভিতর দইরের মতন পদার্থ থাকে। ফ্রমপানের পর রোগ বৃদ্ধি। শিশুর মাথাটি দেহের তুলনায় খ্ব বড় দেখায়ন এবং ফণ্টানেলিস (fontanelles) বা ব্রহ্মতালুর জোড় খোলা থাকে। বয়ম্ব শিশুরা ডিম খাইবার জন্ম আলার করে। শিশু স্বমত প্রধান ও একওঁয়ে এবং ক্রমাগত চীৎকার করে।

•ক্যাক্তেরিয়া-ক্স ৬x, ১২x, ৬০, ২০০। গণ্ডমালা ধাতুত্ত শিশুদিগের দাত উঠিবার সময়ের পেটের অল্প। উদরাময় এবং অত্যক্ত উদরাশ্বান

(diarrhoea and great flatulence) এর ইহা একটি মূল্যবাদ ঔষধ। শিশু অভিচর্মসার হইমা পড়ে এবং এইজন্ম উপযুক্ত বয়সেও দাঁড়াইতে পারে না। হাঁটিতে শিখিতে খুব বিলছ ঘটে। পেটটি ধুকিতে থাকে এবং থল থল করে। মাধার হাড়গুলি এবং ব্রহ্মতাল্ জোড়া লাগিতে বড় দেরী হয়। বিলম্বিত অথবা নানাপ্রকার উপসর্গর্ক দন্ত-উল্গমন-কালীন পীড়া। সব্জবর্ণের আঠা আঠা অথবা অজীর্ণদ্রব্যমিশ্রিত মল; মল জলবৎ এবং উত্তপ্ত; মল নির্গমণ কালে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে; মল সজোরে নির্গত হয়; মলে বার পর নাই তুর্গন্ধ। শিশুর মাধার হাড়গুলি অত্যন্ত পাত্লা ও নরম। পেটের মাধ্যান্ত্রিক গ্রন্থিল ক্ষীত হয় (the mesenteric glands are enlarged); অত্যন্ত শারীরিক শীর্ণতা; শিশুর অক কৃঞ্চিত, শুদ্ধ এবং শীতল হয়। শিশুকে বুড়োর মতন দেখায়। ম্যারাসমাস অথবা হাইড্রোকিফেলাস বা মন্তিজোদক পীড়ার প্রবণতা। হন্ত পদাদি শীতল থাকে।

কার্কোভেজ ৩০। বাদামি রঙের, ফিকা রঙের, অন্ধতরল অথবা জনবং এবং ক্লম্ভ বর্ণের ভেদ; পুন: পুন: বাহ্যে হয়। অসাড়ে মলত্যাগ। মলে ই প্র পঢ়া মতন প্রগন্ধ। গ্রীমকালীন ভেদ ও বমন। মলত্যাগ কালে তুর্গদ্ধময় বাতকর্ম হয়। কখনও বা মলত্যাগ অস্তে সরলাস্ত্র হইতে মল গড়াইয়া পড়ে (এপিস ও ফক্ষরাস)। অন্থিরতা ও উদ্বেগ। শিশু উত্তেজনশীল; সকলকে মারে, কামড়ায় ও লাথি মারে। উদরটি বার্ডরে ক্ষীত হইয়া উঠে। শ্রীরের ত্বক ফ্যাকালে ও ঠাণ্ডা হইয়া যায়। পায়ের তলা হইতে হাঁটু পর্যান্ত বর্ষবৎ শীতল হয়। নাসাগ্র, ় গগুদেশ এবং অঙ্গুলিসমূহ বরফের মতন ঠাণ্ডা হয়। পাখার বা**ভাস খাইতে চাহে।** মলত্যাগ ব্যতিরেকে হিমালাবস্থা। কথনও বা ডেদ, বমন অথবা ক্র্যাম্প বা খালধরা ব্যতিরেকে আচ্ছন অবস্থা আনীত হয়। প্রতিবার সঞ্চালনে হিকার উদ্রেক। স্বাস-প্রস্থাস ক্ষীণভাবে এবং কষ্টকত উপায়ে সম্পাদিত হয় ৮ ক্রমশ: শিশু কার্চবৎ নিশ্চল হইয়া পড়িয়া থাকে। নাড়ী সূত্রবৎ, সবিরামশীল এবং প্রায় অনুভব করা বার না। দীর্ঘকাল ব্যাপী উদরাময়ের পরবর্ত্তী তুর্বলভা মিবারণ কলে ইছা উপকারী। সর্কালে শীতল ও চটচটে ঘাম হয়।

क्रांटमामिला >>, ७०। नत्कदर्शन क्षायाय यत ; नत्क ও नाता রঙের মিউকাস মিপ্রিত মল; হলুদবর্ণের ও সাদা রঙের স্লেমাযুক্ত ব্যাচড়া ব্যাচড়া মল ; সবুজ্ববর্ণের জলবঙ্ক ভেদ ; পরিবর্ত্তনশীল মল ৷ পুরুঃ পুরু: একটু একটু করিয়া বাহ্যে হর ; বাহে গরম বোধ হয় ; বাহেতে ডিম পঢ়া মতন তুৰ্গন্ধ বাহির হয়। কখনও বা টক গভ্যুক্ত मन्डांग। विषासी (corrosive) मन्डांग। पर्-अन्धमन-কালীন পীড়া অথবা ঠাণ্ডা লাগিয়া পেটের অত্থ করে। বাহ্যের আগে ও সময়ে আঙ্কশুল বা কলিক হয়; মগৰার হাজিয়া যায়। শিশু এটা ওটা সেটা করিয়া নানা জিনিষের আস্বার করে, কিন্তু দিলে ফেলিয়া দেয়। খিট্খিট্ করে; বদ মেকাজ। অনবরত শিশু প্যান্প্যান্ कदत्र व्यथव। कैं। पित्रा वाफ़ो माथात्र कदत्र ; दक्वम मात दकादन क्रिया भाग्राति क्रिटन हुभ क्ट्र, मट्ट आत द्राम उभारत থামান যায় না। শিশুর এক গণ্ড লাল ও অপর গণ্ড ফ্যাকানে দেখার। দাতের মাঢ়ী ফোলে ও উত্তপ্ত হয়; জিহবা ও মুখমখা শুক হয়; প্রবল পিপাসা। পেটের মধ্যে খামচায় বলিয়া শিশু সমূব দিকে বিভাঁজ হইয়া পড়ে ও পা গুটাইয়া লয়। নিজাবস্থায় গ্যাভাইতে থাকে এবং অর থাকিলে কপালের উপর গ্রম ও চট্চটে ঘাম হয়। প্রস্তাবে তুর্গর; গ্রম গ্রম প্রবাব। নিজাবস্থায় বিভিন্ন স্থানের পেশী সমূহের আনর্ত্তন। তড়কা বা আকেপ ; পর্যায়ক্রমে পদ্বর উদ্ধারুষ্ট ও নিয়ারুষ্ট হইতে থাকে।

চায়না ৬, ৩০। চায়না ঔষধটির কার্বোভেজের সহিত গভীর সৌদাদৃশ্য আছে তবে পার্থক্য এই বে প্রথম উক্ত ঔষধটির ভেদ প্রায় কেবদ মাত্র রাত্রিকালেই হয়—দিনের বেলায় হয় না; তবে দিনের বেলায় আহার করিবামাত্র বাহ্যে হওয়। লক্ষণটি কচিৎ কখন পাওঁয়া বাইবে। অভিশয় অবসাদ; বেদলাহীল মল-ভারল্য; সর্বাজে প্রাচুর পরিষাণে ঘাম হয়। পেটের মধ্যে জুট্ভাট্ করে। পেটটি ঢাকের মন্তন ফাঁপিয়া উঠে (tympanitis)। প্রচুর পরিমাণে বায়ু নিংন্রণ এবং তাহাতে ভ্যানক চর্গদ্ধ থাকে। পীডবর্ণের জলবৃৎ অ্কার্থ খান্ত বিশ্বিত্ত, ঈষৎ কৃষ্ণবর্ণের অথবা বাদামী রঙের জেদ, বাজে পরিমাণে খুব বেলী হয় এবং উহা কেনা কেনা দেখায়। তুর্গদ্ধময় বাজে হয়। ফল খাইয়া, কোন শক্ত ব্যাবামের পর অথবা হামের পরবর্তী পেটের অহব।

একদিন অন্তর একদিন রোগ জোর করে। সর্বাদের শোধবং স্টাতি ও রক্তহীনতা। মন্তিকোদক পীড়া বা হাইড্রোকিকোনার হইবার উপক্রন।

নিনা ৬, ৬০, ২০০। সব্জাভ শ্লেমাময় অথবা পিত্তমৃক্ত মন; লালাভ রেমাযুক (ভেতুল গোলার মতন) মল ; মলের দকে শতের জায় সাদা লেমা খণ্ড থাকে। প্রায়ক্তমে মলভারলা ও কোটবছতা। শিল্প অনবরত कारि ; चिष्णम थिष् बिर्ट ७ वन रमकाक ; कान किनिय निर्ल उरक्षार ফেলিয়া বেষ। কোলে চড়িয়া বেড়াইতে চার, কিন্তু বেড়াইলেও কোন উপশম বোধ করে না; চিকিংসককে কাছে ঘেঁসিতে দেয় না; এবং কেহ তাহার গা স্পর্ন বরে ইহা সে চায় না। আদর চায় না। অবিরত শিশু নাক খুঁটে অথবা নাকের ভিতর অঙ্গুলি প্রবেশ করায় এবং নাসিক। ঘর্ষণ করে। পেটের মধ্যে ক্রিমি থাকার দরুণ পেটের অস্তুখ इम्र। मिक्षा इटेंटि आधाउ इटेंटिन कक्रण यदत्र ही देवांत कदत এবং निकावचात्र टिकारेत्रा ७८६ ও माँ कड़बड़ कटत । निश्चत मुधमक्षन क्यांकारन (नधाम। त्राक्तनी कृषा (canine hunger); পেট ভরিয়া খাইবার অরকণ পরেই আবার কুধার্ত হয়। মিট র ও নানা প্রকার সাম্প্রী খাইবার আকাজ্ঞা। মাতৃত্তপ্র থাইতে চায় না। গুত্রভ্যাগকালে আবিলভাযুক্ত হয় এবং খানিকক্ষণ থিভাইবার পর প্রথের মৃত দেখার। শিওকে কোলনাড়া না দিলে ঘুমাইতে চায় না। ক্ৰিমিন্সনিত আক্ষেপ বা কন্ভাৰসান।

কোলচিকাম ৬, ৩০—শরৎকালে অথবা গরম ও আর্দ্র আবহা ভয়াতে পেটের অহ্প করিলে ইহা উপকারী। প্রধানতঃ সন্ধ্যা হইতে রাত্তের দিকে রোগ-উপচর ঘটে : মলভ্যাগের পূর্বে পেট কামড়ায় এবং ডক্ষ্রত ছমড়াইয়া পড়িতে বাধ্য হয় ; মলভ্যাগকালে প্রবল কুছন-বেগ বা টেনেসমাল (violent tenesmus) ; মলছার ঝুলিয়া পড়ে । মলভ্যাগাত্তে কলিক বেদনার শান্তি হয় । মলভ্যাগের পর অবসাদ ; শিশুর কুছন বেগ খামিবামাত্র শিশু মুমাইয়া পড়ে । খিটখিটে মেজাজ ; আলোক, উগ্র গছ ও স্পর্বায়া শিশুর মেজাজ খারাপ হয় । প্রবল পিপাসা । খাত্তর্ব্যাদিতে অক্তি । মুধ দিয়া প্রচুর পরিমাণে লালা নিঃসরণ ।

কলোসিত্ব ৬, ৩০—আমাশয়বৎ উলরাময়; প্রত্যেকবার খাভ প্রহণে অথবা পানীয় পানের পর বোগ-উপচয়। পুন: পুন: মলবেগ; মলত্যাগকালে

প্রচ্ব পরিমাণে বায় নিংস্ত হয়। মল ভরল জলবং, ফেনযুক এবং জাফাণের লাম রঙ বিশিষ্ট। উহাতে ভাসণা মতন তুর্গন্ধ থাকে। আমময় ও শোণিতময় মল। মলভ্যাঞাকালে প্রবল কুরুন; মলভ্যাগ অতে मृन (वहना ও क्चन दर्श छेशमधिक इत्र। এक क्ष्टेमात्रक कनिक (colic) হয় যে সমুখদিকে তুমড়াইয়া পড়ে, এডংব্যক্তীত আর কোন posture এ আরাম পায় না। অভিনয় অধ্রিডা একং চীংকার করিয়া উঠে। প্রতি পাঁচ দশ মিনিট অশ্বর শূলবেদনার উপচয়।

क्रिका िशिनियाम ७, ७०--- इनुष्वर्शन अल्ला अल्ला, सात्र সবৃত্ব বর্ণের অথবা ফিকা বাদামি রঙের বাহ্যে হয়। বলুকের গুলির মতন जल्लाद्य मन वाहित हत्। तालिकादन द्वांग-छेलहत्ते। शानात्व মাতৃত্তন পান করিবার পর, আহারকালে অথবা গ্রীমের দিনে রোগ বৃদ্ধি। পেটটি ঠোস মারিয়া থাকে এবং উহার মধ্যে গড় গড় অথবা কল করিয়া শব্দ হয়। নাভির চারিদিক মোচড়ায়। **গরম তুখ পান করিবার পর** किन (वषमात्र मास्डि इत्र।

कृष्टाम (मह्यानिकाम ७, ७०-निस्नित्वत्र खीश्रकानीम উদরাময়ে এবং তাহার দরুণ মন্তিক সমন্ধীয় উপসর্গে অথবা সূত্রক্রিমি কিমা গোলকুমি জনিত উদরাময় ও পেট বেদনায় ইহা कन्या । भर्गाप्तकरम मनवद्या ७ मनजातना । अहूद भतिमार वारहा হয়; বাহ্যে ছিটকাইয়া পড়ে; বাহ্যের সময় প্রচুর পরিমাণে বাছ্-নিঃসরণ। ধুনর বর্ণের মল ও তরাধ্যে তুলো পেঁজা মতন পদার্থ (flocculent matter) বর্তমান থাকে; কখনও বা ঘোলের মতন পদার্থ বাহির হয়। পেটের मर्था छन्नामक कनिक दबनमा ७ थान थना। दबनमान आक्रमनकारन भिक्ष आर्डनां कतिए**ड थाएक। शूनः शूनः विविध्या ७ वसन**। यत्तरक यानरक रणारलव महन भगार्थ, मरफन (अवा, अथवा शिखमत भगार्थ, वमन করে। মৃত্র পরিমাণে কমিয়া যার অথবা প্রতিক্ষম হয়। ঠাঙা জল পালে বমি নিবারিত হয়। ক্লোনিক (clonic spasms) বা স্করবিরাষ कारकश।

· ज्ञाकामात्रा ७, ७ -- मिश्लिद्धित एख-जेक्शमम-कानीम जेक्द्रामय অথবা বর্ষার দিনের কিন্ধা ঠাণ্ডা ও স্টাত স্টাতে জমিতে বসবাস করার দরুণ পেট খারাপ করিলে উপকারী। পরিবর্ত্তনশীল মল সাদা হল্দে অথবা সবৃত্ব বর্ণের মল। মলের সহিত ছ্যাকরা ছ্যাকরা পদার্থ থাকে। উদরাময় রাত্তিকালে অথবা প্রাতঃকালের দিকে উপচিত হয়। পেটের মধ্যে কামড়ানি। পিত্তময় পদার্থাদি বমন। হ্য়বৎ, ঘোলাটে অথবা হুর্গদ্ধময় প্রস্তাব। শিশু চঞ্চল এবং কলহপ্রিয়। এটা ওটা চাম কিন্তু দিলে আর নেয় না।

গাঁডোজিয়া—৬, ৩০ জলবং, শ্লেমা মিশ্রিত অন্ধীর্ণ থাত সম্বলিত ও হুর্গন্ধম বাহ্যে হয়। মলত্যাগকালে উদর মধ্যে বেদনা ও নিয়াকর্ষণ বোধ। মলত্যাগকালে সরলান্ত ঝুলিয়া পড়ে এবং হন্তপদাদির উপর শীতল ঘর্মা প্রকাশ পায়। প্রচুর পরিমাণে জলবং, পীতবর্ণের অর্থবা ঘোলের মতন বাহ্যে হয়; কথনও বা বাহ্যেতে বিশ্রী হুর্গন্ধ থাকে। মল সবেগে বাহির হয়। সমস্ত মল একবারের কভকটা দীর্ঘন্তায়ী চেঠার ঘারা নির্গত হুইয়া আলে; মলত্যাগান্তে মহাম্বাচ্ছন্দবোধ; মনে হয় যেন কভ উত্তেজনা প্রবণ পদার্থাদি নির্গত হুইয়া গোল। সন্ধ্যার সময় এবং রাত্রিকালে প্রচুর পরিমাণে বায়্ নির্গত হয়। পেটের মধ্যে গছ গড় করে অথবা আওয়াক হয়। কথনও বা ত্বকক্ষরকারী ও সবুজ শ্লেমান্য মল বাহির হয়।

হেলিবোরাস নাইজার ৬, ৩০, ২০০— ফ্লীর্ঘকালবাাণী এবং বিপদজনক শৈশব-উদরাময়ে ইহা আবশুক হইবে। ইহা প্রধানতঃ দন্ত উদগ্যনকালীন
অথবা আকিউট হাইড্রাকিফেলাস (acute hydrocephalus) বা তরুল
উদরাময়ে মন্তিফোদক পীড়ার ব্যবহৃত হয়। শেতবর্ণের, জেলীর মতন
ক্রেমাময় বাছে হয়; অথবা কেবল আঠা আঠা ও সাদা রঙের
মিউকাস বাহির হয়; কখনও বা জলবৎ তরল ভেদ হয়। পুনঃ
পুনঃ অসাড়ে তেদ। শিশু মাথা চালনা করে; চকুষয় অর্জ উন্মালিত
হয়: কখনও বা চকু গোলক্ষয় উর্জাতিমুখে আবর্তিত হয়। দেহ
অপেকা মন্তক অধিকতর উত্তাপযুক্ত বোধ হয়। চক্ তারকাষ্য বিভৃত এবং
উহাদের আলোক সংস্পর্শে কেবিয়া উঠে (এপিস)। মুখমগুল ক্ষীত ও
মিলিমা হঠাৎ চীৎকার করিয়া উঠে (এপিস)। মুখমগুল ক্ষীত ও
মিলিমা বর্ণের। নাড়ী অনেক সময়ে স্বল্ন বিরামশীল হয়। অইচতক্য অবহা

সহযোগে শরীরের এক পার্শের হস্তপদাদির আপন। আপনি সঞালন (automatic motion of one side of the body.)।

হিপার সালকার ৬, ৩০, ২০০—শিশুর দেহ হইতে টক গন্ধ বাহির হয়। টক জিনিব বমি করে; প্রবল পিপাসা। সাধারণতঃ ক্ষ্ণা ভাল থাকে। বিষয় ভাব ও উত্তেজন প্রবণতা। পুরাতন উদরাময়, বিশেষতঃ খোল পাঁচড়া প্রভৃতি উত্তেদ বাহ্মিক মলম (বেমন পারদ ঘটিত অথবা জিল্ক সালকেট দিয়া প্রস্তুত মলম) দারা বসাইয়া দিবার পরবর্ত্তী মলতারলা। টক গন্ধমুক্ত ভেদ কখনও বা পচা পনীরের স্থায় পুর্গন্ধময় মল নির্গমণ। মলের সহিত অজনি থাছত বাদি বাহির হয়। সব্জবর্ণের, ফিকা হলুদবর্ণের অথবা খেতাভ মল নির্গমণ। শিশুর সামান্ত ঠাণ্ডা লাগিলেই সন্দিকাসি হয় এবং বৃক্নের মধ্যে হটর ইটয় শন্ধ (rattling) শোনা যায়। যক্তের ক্রিয়ায় ব্যাঘাত অথবা যক্তত বিসৃদ্ধি।

ইপিকাক ৬, ৩০—শরতের দিনে অথবা দস্ত উদগমনকালে শিশুদিগের উদরামহ। সন্ধাকালে এবং রাত্তিকালে বোগ উপচয় ঘটে। মল ঘাসের মত সবুজ এবং সবুজ আম মিশ্রিত; অপবা সবুদাভ, জলবং অথবা ভসকা ভসকা মল; কখনও বা কমলালেবুর রঙের বাহ্যে হয়। ফুটিয়া উঠা মতন (fermented) মল; সময় সময় ঝোলা গুড়ের মতন ঘোর বর্ণের অথবা কাল্চে রঙের বাছে হয়। ইহার সহিত শ্লবেদনা বা কলিক, বিবমিষা এবং বমন উপস্থিত হয়। পিপাসাহীনতা। আহার করিবামাত্ত খাতা জবাদি বমি হইয়া যায়।

আরোভিন ৬, ৩০—শিশুদিগের মাারাসমাস (marasmus) নামক পীড়ার ইহা একটি প্রধান ঔষধ। জলবং ফেনা ফেনা এবং বেতাভ মিউকাস যুক্ত মল; বোলের স্থায় মল; প্রচুর পরিমাণে তুর্গন্ধময় মল। শিশু অভিশন্ধ থিটগটে করে এবং কাহাকেও নিকটে ঘেঁসিতে দেয় না। ম্থমধ্যে ঘা হয় এবং ম্থ দিয়া লালা নি:মত হয়। ম্থ হইতে তুর্গন্ধ বাহির হয়। শিশু অবিরভ খাই খাই করে; খায় দায় অথচ দেহ পুষ্ঠ হয় না; আহারাত্তে শিশু ভাল খাকে। মে:সন্টেরিক য়াাওগুলি বড় হয়। অবসাদ ও তুর্গনতা বোধ। শিশু অবিরভ ছট ফট করে।

लाहेदकादभाष्ट्रमाम ७, ००, २०० - दृष-प्रभान मिए ; निएत म्थम ७न

মৃত্তিকাবর্ণের অথবা মনিন দেখায়। শিশু অতিশয় তাচ্ছিল্যভাব প্রকাশ করে; অথবা উত্তেজনশীলতা, সামবিকতা এবং ছাইমি বৃদ্ধি। তরল, পীত অথবা লোহিতাভ—পীত বর্ণের মল; কথনও বা পাতলা মলের সঙ্গে শক্ত চাই মিশান থাকে। বেলা ৪টা হইতে রাজি ৮টা পর্য্যন্ত সমস্ত উপসর্গ বৃদ্ধি পার। অতিশয় উদরাশ্বান। থোস পাচড়াদি বসাইয়া দিবার পরবর্তী পেটের দোষ। ক্ষুধা নাশ অথবা রাক্ষসী ক্ষুধা। মিষ্ট দ্রব্যাদি খাইতে চায়। পেটের ভিতর গড় গড় করিয়া শব্দ হয়। শিশু মুজভ্যাবেগর পুর্ব্বে চীৎকার করে; স্থাকড়ার উপর লাল বালুকার ভলানি জমে। শিশু ঘুমাইতে ঘুমাইতে চীৎকার করিয়া ধড়মড় করিয়া উঠিয়া বসে। অথবা নিল্রাভঙ্গ অস্তে শিশু ভ্যানক রাগ ও বিরক্তি প্রকাশ করে এবং যে কেহ নিকটে আসে তাহাকেই কিল চড় মারে অথবা লাধি মারে কিশা আঁচড়াইয়া দেয়। অতিশয় তুর্ব্বলতা ও কয়। পদ্বয় শীতল থাকে।

ম্যাগনেসিয়া কার্ব্ব ৬, ৩০—সব্দ বর্ণের জলবৎ এবং ফেনা ফেনা ভেদ এবং তাহার সহিত পুকুরের পানার মতন সবুজবর্ণের পদার্থ নির্গত হয়। সবুজবর্ণের ফলবৎ মলের উপর চাপ চাপ চর্কির মত পদার্থ ভাসিতে থাকে। টকগন্ধের বাহে হয়; বাহের সঙ্গে দইয়ের মতন অথবা ছানা ছানা পদার্থ বাহির হয়। উদরাময় সহযোগে অগ্রশূল। হধ ধাইতে চায় না, অথবা ধাইলে পাকাশয় মধ্যে বেদনা উপস্থিত হয়। টক পদার্থ বমি করে। শেউটি আগ্রান বায়তে ফ্লিয়া উঠে। সমগ্র দেহ হইতে অয় গন্ধ বাহির হয়। তুর্বলতা বোব। ইনফ্যান্টাইল ভায়েরিয়ার ইহা একটি প্রথম ভোণীর ঔষধ।

মার্কসল ৬, ৩০—বাৈর সবুদ্ধ বর্ণের অথবা পিন্তময় ও ফেনা ফেনা মল; কথনও ফাাটান ডিমের মছন (like stirred egg) বাহ্যে হয়। শোনিতলাঞ্চিত, শ্লেমাযুক্ত অথবা ঘোরবর্ণের মল। পুনঃ পুনঃ একটু একটু বাছে হয়। ত্বক-ক্ষমকারী মল। গ্রীমকালে ও রাজিতে রোগ উপচয়। পেটের মধ্যে কর্তনকারী বেদনা বৃশতঃ শিশু সমুখদিকে দিভান্ধ হইয়া পড়ে। মলভ্যাগাকালে কুন্ধন ও চীৎকার করে। মলভ্যাগান্তেও যেন মল বেগ কমে না অথবা সরলাম ঝুলিয়া পড়ে। মুখ দিয়া লালা নিঃসরল। দ্বীরের নানা স্থানে গ্যাও বড় হয়। মলে ভ্যানক ত্র্যিদ্ধ থাকে, মুখ দিয়া

তুর্গদ্ধ বাহির হয়। দাঁতের গোড়া অথবা মাটা ফোলে এবং সামান্ত কারণেই রক্তপাত হয়। যক্তৎ প্রদেশ বেদনাযুক্ত এবং স্পর্শাসহ বোধ হয়। সামান্ত পরিপ্রমেই ঘাম হয়। তুর্গদ্ধমা এবং তৈলাক্ত ঘর্ম উদ্রেক। দিবাভাগে নিজালুতা ও রাত্রিকালে নিজাহীন অবস্থা। শরীরের উপর নানাপ্রকাব চর্ম রোগ অথবা ফোড়া উপস্থিত হয়। প্রবল পিপাসা।

নেট্রাম-সালফ ৬, ৩০—বর্ষাকালের পেটের অন্থপে ইহা বিশেষ কার্যাকারী। প্রাভঃকালীন উদরাময়; শ্যা হইতে গাজোথান করিয়া পায়চারি করিতে আরম্ভ করিবামাত্র বাহে হয়। তরল, পীতবর্ণের অথবা পীডাভ সবুজবর্ণের মল। বেদন'-বিহীন মনতারলা। মল সজোরে বাহির হয়। পেটের মধ্যে খুব হড়হড় গুড়গুড় করে। মলভ্যাগা সময়ে প্রাচুর পরিমাবে বাভকর্ম হয়। পেটের মধ্যে খুব গাাস হয় বলিয়া পেটিট প্রায় সর্বাদাই ঠোস মারিয়া থাকে। যক্তটি আকারে বড় হয় এবং উহাতে স্পর্শবেষ থাকে। মলে ভয়ানক তুর্গন্ধ থাকে।

নাইটিক আাসিড ৩০, ২০০— যাহাদের কুলগত ভাবে উপদংশ রোগের বিবরণ পাওয়া বাছ, তাহাদের শৈশবকালীন উদরাময়ে ইহা বিশেষ হিতকর। শীর্ণতা প্রাপ্তি -- বিশেষতঃ বাছ এবং উক্দেশের। নানা স্থানের বীচি বড় হয়। সবুজবর্ণের শ্লেমাময় বাছে হয়; কখনও বা পীতাভ-শেতবর্ণের মল নির্গত হয়। ত্বক ক্ষয়-কারী মল, মলে যারপর নাই বিশ্রী গল্প পাওয়া যায়। প্রাতঃকালে এবং পারদ অপব্যবহারের পর রোগ উপচয়। মলত্যাগান্তে অবসাদ। ম্থমধ্যে এবং ফদেস (fauces) অর্থাৎ জিহ্বামূলের উপরিষ্থিত বিলানে ঘাহয়; মৃথ দিয়া প্রচুর পরিমাণে লালা নিঃস্ত হয়; মৃথে ভয়ানক তুর্গদ্ধ হয়। শিশুর মুত্রে ভয়ানক তুর্গদ্ধ ও বানা পাওয়া যায়; অশ্বমুত্রের স্থায় বাঁজাল প্রভাব। মাংসের ঝোল, মিইজব্যাদি এবং কটিতে অক্ষচি। মৎস্য, মেদময় থাছ এবং মাটি, খড়িমাটি, শেতসার প্রভৃতি খাইবার বাসনা।

ওলিয়াপ্তার ৬, ৩০—শিশু অনেক সময়ে বাত ৭ র্মা করিতে বাইয়া পরিছিত বস্তাদিতে বাছে করিয়া বলে। অসাড়ে বাহে হয়; বাহেতে গোটা গোটা ভাত প্রভৃতি পাওয়া বায়। পীতবর্ণের বিঠাময় তরল ভেদ। পেটের ভিতর গড়গড় করিয়া আওয়াল হয়। তুর্গক্ষময় বায়ু লিঃসরণ। সময় সময় রাক্ষী কুধা।

কশ্দ রিক আনুসিও ৬, ৩০—পুরাতন মলতারলা; সাদ। অথবা হলুব বর্ণের বাছে হয়। বেদনাহীন উদরাময়। উদরাময় সত্ত্বেও কোন তুর্বেলভা অথবা অবসাদ বোধ না করা এবং শরীরে দিন দিন মাংস বৃদ্ধি হওয়া ইহার চরিত্রগত সক্ষণ। পেটের মধ্যে থুব গড়গড় শব্দ হয়। মৃত্র প্রসাণে নির্গত হয়; মলিন বর্ণের প্রস্রাব এবং নির্গত ইইবামাত্র উহা সাদা ও ঘোলাটে ইয়া যায় অথবা অঘচ্ছ ও তৃশ্ববং প্রস্রাবত্যাগ। নিজালুভাব।

পডোফাইলাম ৬, ৩০—আমাদের দেশে শিশুদিগের প্রাম্মের দিনের মলভারল্যের ইহা একটি নিত্য আবশ্যকীয় ঔষণ। মল জোরে পিচকারী দিয়া নির্গত্ত হয়। বেদনাহীন মলতারল্য; মল জলবং এবং তাহাতে ব্যাচড়া বাচড়া মল থাকে; অথবা পীতবর্ণের জলবং ডেদ; কখনও বা সর্জাভ, জলবং মল নির্গত হয়। পরিবর্ত্তনশীল এবং কেসযুক্ত মল। মল অভ্যন্ত সুর্গজ্ঞ যুক্ত। প্রাত্তংকালে ভেদ বেশী হয়। শিশুদিগের দম্ব নির্গমণকালীন উদরাম্য। পেটের মধ্যে ছড়ছড় কলকল করিয়া শক্ষ হয়। ছর্গজ্ঞমণ বায়ু নিংদরণ। সরলাম্ম ঝুলিয়া পড়ে বা হাবিদ বাহির হয়। শিশু মাথা চালো। বিবমিষা ও বমন। অন্থিরতাপূর্ণ নিশ্রা নিশ্রবন্ধ। চক্রম্ম অর্জ নিমালিত থাকে; নিশ্রবন্ধা অক্ট চীৎ দার করে অথবা দন্ত নিম্পেরণ করে। শরীবের উপর শীতল ও চটচটে ঘাম হয়।

সোরাইনাম ৩০, ২০০—ইনফাণ্টাইল ভাষেরিয়া (infantile diarrhoea) বা শিশুদিবের উদরাময়ে যথন উদ্ভযরপে নির্বাচিত ঔষধাদি প্রয়োগে উপকার না হয় তথন ইহা প্রয়োগ করা উচিত। ঘোর বাদামি রঙের অথবা রুফার্থের জলবং ভেদ। মল অভিশয় প্রুর্গন্ধময় — যেম পাচা ভিমের মতন প্রগন্ধমুক্ত বোধ হয়। প্রাতঃকালে রোগ-উপচয়। শিশু অবিরভ খুভ্যুত ও ঘ্যান ঘ্যান করে; রাজিকালে অনবরত চেচাইতে ধাকে। রাকুসী কুধা—বিশেষতঃ নিশা সমাগমে। হুর্গন্ধমর বায়্-নিংসরণ। দিবাভাগে নিজ্ঞালু ভাবান অভিশয় হুর্মলতা ও শারীরিক কয়। প্রচুর পরিমাণে ঘাম হয়, বিশেষতঃ রাজিকালে। শিশুর শরীরের চর্ম অভিশয় ময়লাযুক্ত এবং তৈল মাধান মতন চকচকে দেখার; ঘক বড়ই অহম্ব ও নানা প্রকার উদ্ভেক্যুক্ত থাকে।

আমাশয়

(Dysentery)

েরাগপরিচয়: —বৃহদন্তের লৈমিক ঝিলীর প্রাণাহকে আমাণয় বলে। ইহার সঙ্গে অল বিত্তর অব, কুছন সহ সাদা আম বা রক্তমিশ্রিত আম নির্গত হইতে থাকে। রক্ত ভিন্ন যখন কেবলমাত্র সাদা আম নির্গত হয় তখন তাহাকে আমাশয় বা সাদা আমাশয় এবং আম সহ রক্ত নির্গত হইতে থাকিলে তাহাকে রক্তামাশয় বা আমরক্ত বলে। ইহার ইংরেজী নাম Dysentery—উভয় প্রকার আমাশয়কেই বুঝায়। রক্তামাশয়ের অন্ত ইংরাজী নাম Blood flux.

কারণ তত্ত্ব:—অতিরিক্ত গরম বা ঠাগু। লাগান, আর্ক্তা ভোগ বেমন ভিজা জামা গায়ে দেওয়া, ভিজা জমিতে উপবেশন বা শয়ন ইত্যাদি ইহার কারণ। দ্যিত বায়ু দেবন, অস্বাস্থ্যকর স্থানে বাস, অধিকদিন ম্যালেরিয়া ভোগ ইত্যাদি হইতেও আমাশয় হইয়া থাকে। গ্রীম্বকালে বিশেষত: যে সময় দিবাভাগে গরম ও রাত্তিকালে ঠাগু। এরপ আবহাওয়া আমাশয় উৎপাদন করিতে সাহায়্য করে। বর্বাকালে পৃষ্করিণী, নদী, কৃপ প্রভৃতির জল দ্যিত হয়। এই দ্যিত জলপানে এবং পচা খাছদ্রব্য এবং অপক ফল ভক্ষণে এই পীড়া উৎপন্ন হয়। পচা মাছ, কৃল্পীবরুম, বাজারের চপ, কাটলেট প্রভৃতি এই রোগোৎপাদনে বিশেষভাবে সাহায়্য করে। জীবাণুতত্ববিদ্গণ বলেন যে বিভিন্ন প্রকার জীবাণু ছায়া এই রোগ সংঘটিত হয়। মিক্লকাদি ছায়। এই জীবাণু এক দেহ হইতে দেহাস্তরে নীত হইয়া থাকে এবং এজগুই এই রোগ সংজামিত হইবার স্থবিধা পায়। এই রোগ বিক্লিপ্তভাবে (sporadic), জনপদ্ব্যাপী (Epidemic) এবং স্থানবিশেষব্যাপী (Endemic) হইয়া প্রকাশ পাইয়া থাকে।

নিদান (Pathology):—অন্নের কোলন নামক অংশের গ্রৈমিক বিলীর প্রদাহ এবং রক্তাধিক্য জন্ম। সৈমিক বিলীর ক্ষীতি follicles বা গহরবগুলিকে বন্ধ করিয়া দেয় এবং তাহাদের অভ্যন্তরন্থ পদার্থগুলির রোধ হেতু তাহারাও ক্ষীত হইয়া উঠে। গহরবগুলির প্রাচীরের লদিকা ফাটিয়া রক্তপাত হয়। গহরর বা follicles তাহার আভ্যন্তরিক বন্তু সকল বাহির করিয়া দেয় এবং ক্ষত উৎপন্ন করে। জীবাগুজাত রক্তামাশীরে এই সকল ক্ষত

মধ্যে জীবাণু দেখিতে পাওয়া যায়, ভিক্থেরিক বা ম্যালিগ্রাণ্ট রক্তামাশ্রে কৃত্রিম ঝিল্লী নির্গত হয়, ইহা হইতে ক্ষত হয় এবং পচলা বা সাুফ (slough) বাহির হইতে থাকে।

প্রকারভেদ (Varities):—জীবাণুতত্ববিদ্যণের বতাহ্যায়ী রক্তামাশ্যকে নানা শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়া থাকে। তন্মধ্যে ক) ব্যাক্টেরিয়া জাত ব্যাদিলারী ভিদেন্টারী (Bacillary Dysentery) এবং (থ) প্রটোজোয়া জাত এমেবিক ভিদেন্টারী (Amœbic Dysentery) প্রধান এবং অধিক সংখ্যার দেখিতে পাওয়া যায়।

এতমবিক ভিত্স-ভারী (Amœbic Dysentery):—এমেবি
রক্তামাশয় পীড়ার উৎপাদক ইহা অভি প্রাচীনকাল হইতে জানা গিয়াছে।
১৮৫৯ খুটাকে ডা° Lambb শিশুর মলে এমেবি আবিদ্ধার করেন। অতঃপর
জগভের বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন ব্যক্তি এই বিষয় লইয়া বছ গবেষণা করিয়াছেন
এবং এপর্যান্ত অন্যন ৯।১০ প্রকার এমিবা আবিদ্ধৃত হইয়া উহার বিষয়ে
গ্রেষণা চলিতেছে।

ব্যাসিলারী ডিসেন্টারী (Bacillary Dysentery):—
১৮৯৮ খুরান্দে জাপানের স্থবিধ্যাত অধ্যাপক ডা° শিগা (Dr. Shiga)
সর্বপ্রথম ব্যাসিলারী ডিসেন্টারীর অন্তিত্ব আবিদ্ধার করেন। ঐ বংসর
জাপানে এই রোগ জনপদব্যাপী ভাবে দেখা দিয়াছিল। ডা° শিগা এই
রোগাক্রান্ত রোগীর মলে একপ্রকার জীবাণু আবিদ্ধার করেন এবং তাঁহার
নামান্থারে ঐ জীবাণু Shiga-Bacillus নামে অভিহিত হইয়াছে।
অভঃপর ডা° ক্রাস (Dr. Kruse), ডা° ফেল্লনার (Dr. Flexnor)
প্রভৃতি আরও অনেক চিকিৎসক ঐ জীবাণু সম্বন্ধে গবেষণা করেন। কেহ
ডা° শিগার সহিত একমত হইয়াছেন এবং কেহ বা উক্ত জীবাণুব আরও
প্রেক্তি নির্ণয় করিয়া বিভিন্ন মত প্রকাশিত করিয়াছেন। ইহার ফলে এখন
Shiga-bacillus ব্যতীরেকে আরও ৩া৪ প্রকাব জীবাণু ব্যাসিলারী
ভিসেন্টারীর উৎপাদক বলিয়া আবিদ্ধত হইয়াছে।

ব্যক্ষণতত্ত্ব (Symptomatology)

> 1 গুপ্তাবস্থা:—খাটা বোগলকণ প্রকাশিত হওয়ার ক্ষেক্দিন
পূর্ব হইতে হন্ধমের গোলমাল, শরীরে ম্যান্ধ ভাব, সামান্ত উদরাময়,

নাভীর চারিপার্যে বেদনা ও পিপাসা দেখা যায়। কোন কোন স্থলে প্রথমেই
শীত সহ জর ও তৎসঙ্গে উদরাময় এবং তৎপরেই আমাশয় দেখা দেয়।
[ব্যাসিলারী ডিসেন্টারীর গুপ্তাবস্থা (incubation period) ৪৮ ঘটারও
কম বলিয়া নির্ণীত হইয়াছে। সেজন্ম এই প্রকার আমাশয় হঠাং প্রকাশ
পায়, তৎসহ প্রায়ই কম্প, শিরংপীড়া, বমন ও ন্যুনাধিক জর বর্ত্তমান থাকে।
জর কম থাকিতে পারে বা অনেক সময় ১০৩/১০৪ প্রান্তও হয়। ব্যাসিলারী
ডিসেন্টারীতে জর কম বেশী বর্ত্তমান থাকিবেই—ইহা একটা
নির্ণায়ক লক্ষণ। প্রথম হইতেই রোগী অস্বাভাবিক ত্র্বল ও অবসর
হইয়া পড়ে।

২। মলের প্রকৃতি:—প্রথমতঃ উদরাময় মত এবং শীঘ্রই আমাশায় মত বাহির হয়। দর্বাগ্রে আঠা বা জেলির মত বা দিদ্ধ দানার মত মল দেখা যায়। দাধারণতঃ শিশুদের মলের রং দব্জ (দীম পাতা ছেঁচার ত্যায়) হয় পরে রক্তকণিকা মিপ্রিত এবং ক্রমশঃ শুধু আম ও রক্ত দেখা যায়। রোগের প্রাবল্য অনুসারে ঘোর রক্তবর্ণ, রুঞ্বর্ণ হুর্গন্ধমুক্ত বাহ্যে বা শুধু রক্ত বাহ্যে হইতে থাকে। উহাতে রুঞ্বর্ণ শৈশ্মিক ঝিলীর অংশ মিপ্রিত থাকিতে পারে।

ব্যাসিলারী ডিসেন্টারীতে অনেক সময় রোগীর মল সিরামের মত হয় এবং উহাতে পরিবর্তিত হিমোগোবিন মিশ্রিত থাকায় মলের বর্ণ কাল হয়। এইরপ মল অত্যন্ত তুর্গদ্ধময় হইয়া থাকে।

সমস্ত দিনরাত্রে ১০।১২ বার হইতে ৬০।৭০ বার পর্যান্ত বাহ্যে হইয়া থাকে। উহাতে সামান্ত তুর্গদ্ধ, আন্টে গদ্ধ বা পচা গদ্ধ থাকিতে পারে।

ব্যাসিলারী ভিসেন্টারীতে বাহ্যে বারে বেশী হয়। অনেক সময় ভরুণ পীড়ায় রক্তের বিধাক্ততা (toximia) বেশী থাকিলে বাহ্যের সংখ্যা বেশী না হইয়াও রোগী হঠাৎ মারা যায়।]

ত। বেদনা ও কুন্দুনাদি:—এমেবিক ভিনেন্টারীতে বেদনা নাভীর চতুর্দ্দিকে থাকে এবং ব্যাদিলারীতে সমস্ত উদর প্রদেশে বেদনা থাকে। বাহ্যের পূর্বের, সময়ে ও পরে পেট কামড়ানি থাকে। প্রদাহিত ও ফীত বৃহদন্তের স্নৈমিক ঝিলীর আক্ষেণজনক সঙ্গোচনহেতু এই পেট কামড়ানি হইয়া থাকে। দিগ্ময়েড ও সরলায়ের প্রদাহহেতু বোগী মলত্যাগকালে অসহ্য স্চীবিদ্ধবং বেদনা বোধ করে এবং শূল সহ প্রবল কুন্থন (tenesmus)

বর্জমান থাকে। সমস্ত উদর প্রদেশে চাপিলে বেদনা অমুভূত হয়; গুহাদেশে ও সরলান্তে জালা থাকে।

- 81 প্রত্যাব্ত লক্ষণ (Reflex symptoms):—বমন,
 মৃত্রত্যাগে কই ও মৃত্রের স্বল্পতা, প্রচূর আম নিঃস্ত হওয়ার জন্ম অনেক সময়
 মৃত্রাবরোধ হইয়া থাকে। শিশুদের এবং অত্যন্ত অবসাদগ্রন্থ রোগীদের এই
 লক্ষণের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা আবশ্রক। ইহাতে মৃত্রের পরিমাণ কম হয়,
 আপেন্দিক গুরুষ বৃদ্ধি পায় এবং মৃত্রে অগুলাল, হায়ালিন এবং গ্রাহ্মলার
 কাই বর্তমান থাকিতে পারে। অন্যান্থ আয়বিক লক্ষণেও থাকিতে পারে।
 রোগীর জিহ্মার লক্ষণের পরিবর্ত্তন ঘটে বিশেষতঃ ব্যাদিলারী ডিসেন্টারীতে
 উহা দেখা যায়। জিহ্মা ময়লাবৃত হয় এবং রোগবৃদ্ধির সত্ত জিহ্মার স্ফাতি
 এবং ময়লার উপর স্পষ্ট দাঁতের দাগ (imprint of teeth) দেখা যায়।
- ৫। সার্বাঙ্গিক লক্ষণ ঃ—ন্যনাধিক জ্বর থাকিতে পারে; দেহ হইতে জ্লীয় পদার্থ বেশী পরিমাণে নির্গত হইয়া যাওয়ায় ভৃষ্ণা থাকে। চর্মের কৃষ্মতা ইত্যাদি ূ এমেবিক ডিসেন্টারীতে প্রায় জ্বর থাকে না, ব্যাসিলারীতে থাকে।]

বোগনির্নার (Diagnosis):—মলের প্রকৃতি দেখিলে কিছু কঠিন নহে। তবে আমাশয় এমেবিক কিংবা ব্যাসিলারী প্রকারের উথা নির্বয় করা নিতান্ত দরকার কারণ ব্যাসিলারী প্রকারের ছইলে উথা অনেক সময় সাংঘাতিক ছইয়া থাকে সেজন্য প্রথম হইতেই সাবধান হওয়া আবশুক। ব্যাসিলারী প্রকারের আমাশয়ে প্রবল জরসহ হঠাথ আক্রমণ, প্রথমতঃ উদরাময় লক্ষণ কিন্তু কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই আম ও প্রচুর রক্তসহ বাহে বারে বেশী হইতে থাকে এবং অল্পকাল মধ্যেই রোগী অস্বাভাবিক হুর্বল ও অবসর হইয়া পড়ে। এত দ্বির অস্থ্বীক্ষণ যর সাহায্যে রোগীর মলে রক্তকণিকা, এপিথিলিয়াল কোষসমূহ এবং প্রচুর পরিমাণে 'ডিসেন্টারী ব্যাসিলাই' দেখিতে পাওয়া যায়। মল পরীক্ষার জন্ম যে মল পাঠান হইবে উহা টাট্কা হওয়া আবশুক এবং মলত্যাগের পর যথাসম্ভব সত্মর উহা পরীক্ষা করা আবশুক। অনেক সময় কলেরা রোগের সহিত স্থামাশয়ের ভ্রম হইয়া থাকে। রোগের প্রথমাবস্থার কলেরার দাত্তের ন্যায় হইতে থাকে কিন্তু পরে উহা রক্তামাশয়ে পরিণত হয়। নাভীর চতুর্দ্ধিকে কর্ত্তনবং বেদনা থাকিলে আমাশয় লক্ষণ প্রকাশ পাইতে পারে ইহা মনে বাধা কর্ত্বর্য।

ভাৰী ফল ৪—এমেবিক ডিনেন্টারীতে ভয় খুব কম। উপযুক্ত
চিকিৎসা হইলে সপ্তাহ খানেক মধ্যে রোগী নিরাময় হয়। ব্যাদিলারী
ডিনেন্টারী একটু ভয়াবহ। বিশ্বেষতঃ শিশু ও বৃদ্ধদিগের অনেক সময় এই
রোগ সাংঘাতিক হইয়া থাকে। স্থাচিকিৎসা হইলে সাধারণতঃ ১ সপ্তাহের
শেষ দিকে পীড়ার উপশম হইতে থাকে—বাছে বারে কমিয়া যায় এবং মলের
বর্ণ ও প্রকৃতি পরিবর্তিত হইতে থাকে, মলের রক্ত ক্রমশঃ কমিয়া যায় এবং
গাঢ় মল ও তৎসহ পিত্ত নিংস্ত হইতে দেখা যায়। পীড়া সাধারণতঃ ১ হইতে
৪ সপ্তাহের প্রথমে মারা যায়, এবং অনেক ক্ষেত্রে : মাস কি দেড়মাস ভূলিয়াও
মারা যায়।

আনুষঙ্গিক ব্যবস্থা ও পথ্যাপথ্য ঃ—আমাণ্য ম্পর্শাক্রমক বলিয়া স্থিরভাবে অন্তাপি নির্ণীত হয় নাই। কিন্তু যে সকল ক্ষেত্রে त्वांग वामिनांत्री **डि.सन्हें।** विज्ञा मत्मर हहेरव तमशान श्रव मावधान हा अवा আংশ্রক নতুবা এই বোণের জীবাণু সহজে অল্ল শরীরে প্রবিষ্ট হইয়া ব্যাৰি উৎপাদন করিতে পারে। এজ্ঞ ব্যাসিলারী ডিসেণ্টারী সন্দেহ হইলে রোগীকে আলাদা ঘরে রাথা ভাল। রোগীর মলমৃত্তে ফিনাইল বা লাইজল মিশ্রিত করিয়া দূরে কোন স্থানে মাটীতে পুতিয়া ফেলা কিংবা উহা পুড়াইয়া দেওয়া ভাল। শুক্রাকারী ভিন্ন অভা কেহ রোগীর সংস্পর্ণে না আসিলেই ভাল। রোগীর ব্যবহৃত দ্রব্যাদি আলাদাভাবে রাখিতে হইবে। রোগীকে সম্পূর্ণ বিশ্রাম দিতে হইবে, বিছানাতেই শহান রাখিয়া মলমূত্রত্যাগের বন্দোবন্ত কর। ভাল। এই রোগাক্রান্ত রোগীর গায়ে ঠাণ্ডা লাগান বড়ই ক্ষতিকর। বিশেষতঃ পেটে ঠাণ্ডা যেন কখনই না লাগে। একছ ঠাণ্ডা মেকেতে উপুড় হইয়া যেন (दानी कथन अने थाक। (भटित छेभद झारनन का होश दाथा जान। ব্যাসিলারী ডিসেন্টারীতে এ বিষয়ে আরও সতর্ক হওয়া দরকার—রোগীর গাত্র যাহাতে সর্বাদা উষ্ণ থাকে ভজ্জ্ঞ সর্বাদা গ্রম কাপড়ে গাতাবত রাখা ভাল, আবশুক বোধ হইলে পায়ের তলায় গ্রম জলের বোতল রাথিতে হইবে। থানাদের দেশে সাধারণ লোকদিগের ধারণা যে শরীর ও পেট গরম **হ**ইয়া আমাশয় হয় স্বতরাং তাঁহারা অত্যধিক শৈতাক্রিয়া করেন কিন্ত ইহা তাঁহাদের पूज साजना। एकन व्यवशास खत ना साकित्न । तानीत्क मान कताहत्व ना। অবস্থামুদারে ঠাওা জলে গুরু মারা ধোমাইয়া দেওয়া ধাইতে পারে। রোগীর

जुरुश निवातनार्थ **अ**हत कन ७ कनीय नचुनेश मिट्ड स्टेरव । विकास कन ফুটাইয়া ঠাণ্ডা করিয়া ঐ জ্বল দিতে হইবে। ডাবের জ্বল থুব স্থপথা। রোগী অনেক সময় থুব ঠাণ্ডা জল চাহে একতা অনেকে জলে বরফ মিশাইয়া দিয়া থাকে - ইহা খুব অক্সায় কারণ বরফে রোগবীজাণু বর্ত্তমান থাকিতে পারে। যদি নিতান্তই খুব ঠাণ্ডা করিয়া দিতে হয় তবে জলীয় পথ্য বা জল বোতলে পুরিয়া বোতলটা বরফের মধ্যে কিছু সময় বসাইয়া রাখিয়া দেওয়া চলে, উহাতে বোতল মধ্যম্ব পানীয় শীতল হইবে অধ্ব উহাতে কোনৰূপ জীবাৰ প্ৰবেশ করিতে পারিবে না। গুলুপায়ী শিশুদিগের মাতৃগুলুই পথ্যরূপে চলিবে। ছানার ফল স্থপথ্য। দভোদগমের পর জলবার্লি, শঠির পালো, এরাফট দেওয়া ষার। রোগের প্রবল অবস্থায় বালির জল, ছানার জল, স্থগার অফু মিজ মিশ্রিত জল, ভাবের জল ভিন্ন অন্ত কিছু না দেওয়া ভাল। দানা বার্লি মিনিট জাল দিয়া ছাঁকিয়া মিছরীর গুঁড়া সহ দিতে হইবে। গুঁড়া বালি হইলে উহাতে জল মিশাইয়া ঘণ্টাখানেক জাল দিতে হইবে তৎপর নামাইয়া ছাকিয়া শীতল হইলে মিছরীর গুড়া বা লেবুর রস ও লবণ মিশ্রিত করিয়া দিতে হইবে। বালির জল তৃষ্ণানিবারক ও মৃত্রবৰ্দ্ধক এজন্ত খুব উপকারী। রোগের **অবস্থা একটু ভালর দিকে আসিলে অপেক্ষাকৃত বয়স্ক শিশুদিগকে পুরাতন** চিড়ার মণ্ড করিয়াও দেওয়া যায়। বার্লির জলসহ থুলকুড়ী কিংবা গন্ধভাদালিয়ার ঝোল দেওয়া যায়। বেলভাঠের কাথ বা কাঁচা বেল পুড়াইয়া লইয়া ইক্চিনি সহ দিলে বেশ উপকার পাওয়া যায়। গন্ধভাদালিয়া পাতার রস বা থুলকুড়ির तम लाहातान कतिया था ध्वाहेत्वध यत्थहे छेनकात नाध्या याय। इर्कन রোগীকে এলবুমেন ওয়াটারও দিতে পারা বায়। রোগীর অবস্থা আরও একটু ভাল হইলে হরলিক্স্ মিল্ক বা বেন্জারস্ ফুড স্থপথ্য, কারণ উহা দর্বপ্রকার জীবাণুশুন্ত এবং বলকারক, তৃফানিবারক ও মৃত্রবর্দ্ধক।

চিকিৎসা (Treatment)

লক্ষণাত্সাক্তে দকল প্রকার আমাশয় এবং রক্তামাশয়ের চিকিৎসাই একরূপ, স্থান্তরাং এন্থলে একসক্ষেই দকলের চিকিৎসা প্রদন্ত ইইল।

একোনাইট ১x, ৩x, ৩০—ব্যাধির প্রারম্ভাবস্থার বিশেষ উপযোগী। জব, অন্থিরতা, মানসিক উদ্বেগ, উদর বেদনা, পিপাসা, পূর্ণ ও কঠিন নাড়ী।

মল রক্তাক্ত, আমময়, কুন্থনসহ অল্পরিমাণে ঘন ঘন হয়। এই ব্যাধিতে যদি শিশু হঠাৎ আক্রান্ত হয় বিশেষতঃ দিনে গরম এবং রাজিতে ঠাণ্ডা পড়ে এই সময়ের অর্থাৎ বসন্ত ও শরংকালীন আমাশয়ে ইছ। বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ডা° লাজি ইহাকে the main remedy অর্থাৎ প্রধান ঔষধ বলিয়াছেন। ডা° জারের অভিমত এই—"If sets in with violent fever, Acon in many cases cures the whole disease in two or three days". অর্থাৎ প্রবল জরের সঙ্গে আক্রমণ করিলে বহু কেত্রে একোনাইট সমন্ত ব্যাধিকে ছই তিন দিনের মধ্যে নিরাময় করে। পেটের ব্যারামে বিশেষজ্ঞ ডা° বেল বলিয়াছেন—"In the very beginning, is often, able to cut short dysentery, without any other remedy" অর্থাৎ অতি প্রারম্ভাবস্থায় অন্ত কোন ঔষধ ব্যতীতই আক্রমণের ভোগকাল ক্যাইয়া দিতে পারে।

এলোজ—৩০, ২০০—হরিদ্রাবর্ণের জলের স্থায় তরল, গরম, আম মিশ্রিত মল অথবা থ'লো থ'লো জেলির স্থায় আম বা রক্তমিশ্রিত আমযুক্ত মল। অলাড়ে, জ্বজাতে বা বাছ্নি:সরণ সময়ে বাহ্যে হয়। অলপরিমাণে ঘন ঘন বাহে হয়। নাভীর চারিদিকে বেদনা, বাহ্যের পূর্ব্বে এবং বাহ্যের সময়ে বেশী হয়। বাহ্যের পরে প্রায়ই বেদনার নিবৃত্তি হয়। বাহ্যের পরে অত্যন্ত ঘর্ম এবং ত্র্বলিতা বোধ, এই অবস্থায় মোহও হইতে পারে (after stool, abdominal pains usually relieved, prostration, fainting, profuse, clammy sweat—Dr. Bell). বাহ্যের পূর্বে পেট ভাকে এবং অত্যন্ত অধিক পরিমাণে আম নির্গত হয়। পেটের ভিতরে উচ্চ গড় গড় শব্দ, বোতল হইতে যেন জল গড়াইয়া পড়িতেছে। প্রায়ই দেখা যায়, শিশুদের কুধা উত্তমন্ত্রপেই থাকে।

এপিস-মেল ৬x, ৩০, ২০০—রক্তাক্ত আম, আম মিশ্রিত মল, সর্ক্রান্ত অথবা হরিদ্রান্ত আমমন্ন মল, বেদনাহীন, ব্যাধির শেষাবন্ধান্ন শিশু ধরন নিজেন্ধ হইনা পড়ে, অসাড়ে মলবার হইতে আমন্নক্ত নির্গত হইতে থাকে, তথম ইহা বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবস্থত হুয়। অত্যন্ত ক্পর্শবেষ সহ উদর প্রাচীবের (abdominal wall) টাটানি বেদনা বা ছলফুটানবৎ বেদনা, সামাত্য স্পর্শে অথবা হাঁচি দিলেও কট্ট বোধ হয়। জননেক্রিয়ে এবং প্রশ্বন্ধে শোথ দেখা দিলে ইহা আরও উপযোগিতার সহিত ব্যবস্থত হয়।

আল্টোনিয়া ϕ , ১x—ম্যালেরিয়া জর সহ আমাশয়। রক্তারতা বর্তমানে বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয়।

এসিড্ নাইট্রিক ৩০, ২০০—পুরাতন আমাশরে নাড়ীতে ক্ষত হইলে বিশেষ উপযোগী হয়। প্রযুক্ত, ক্ষেমা বা আমযুক্ত ভেদ, অত্যন্ত পচাগন্ধ বিশিষ্ট ভেদ, মলত্যাগকালে কুঁথুনি এবং উহার পরে চুর্বলেতা বোধ। প্রস্থাবে অত্যন্ত বাজাল গন্ধ; উপদংশ বা পারাদোবযুক্ত পিতামাতার সন্তানদেব আমাশরে অধিকতর উপযোগী।

ক্রানাশ্যে ইহা বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয়। সবৃজাভ আমনয় মল অথবা সাদ। আম, বায়ু সংস্পর্শে কিছুক্ষণ পরে সবৃজ্বর্ণ গাবণ করে। পট্ পট, শক্ষের সঙ্গে অভ্যন্ত জোরে নির্গত হয়। তরল জবা পানের পরে বৃদ্ধি। যে সকল শিশু প্রচুর পরিমাণে চিনি বা মিছরি থান অথবা ঐ প্রকার মিইজব্য থাইয়া যাহাদের উদরাময় বা আমাশয় হইয়াছে, তাহাদের পক্ষে বিশেষ উপযোগী, ব্যারামে ভূগিয়া যে সকল শিশু জীণ শীণ, শুক, বৃদ্ধের স্থায় দেখিতে হইয়াছে, তাহাদের ব্যাধি। মলহারে কত। মলের সঙ্গে স্ত্রবং লাল অথবা সবৃজ্ব বর্ণের আমা কিংবা থ'লো থ'লো সাদা আম অথবা পেটের ভিতরের এপিথিলিয়ামের অংশ নির্গত হয় (Masses of epithelial substance, connected by mucolymph, red, green, shreddy, thin, unshapely strips or shaggy lumps—1)r. Bell.)

আর্থিকা ৬x, ০০—পতন বা আঘাতের পবে শিশুদের আমাশয় হইলে ইহা বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয়। অভ্যন্ত ত্র্দ্ধযুক্ত হড়হড়ে আমরক্ত মিশ্রিত বাহ্যে, পেটে বেদনা, বেগ ও কুঁথ্নি, আর্থিকাজাপক আমাশয়ের বাহ্যে বারে কম হয় কিন্তু ইহাতে বন্ধ্রণ। অভ্যন্ত অধিক। সমস্ত শরীরে থেৎলানি ও কামডানি বেদনা।

জাসে নিক-এক্ব ০x (বিচ্ব), ৬, ৩০—ব্যাধির শেষাবস্থায় বা পতনাবস্থায় শিশু ধবন অত্যন্ত অবসর হইয়া পড়ে, তথন ব্যবহৃত হয়। উদ্বেগ এবং অন্থিবতা, প্রবল পিপাসা, শিশু খন ঘন অল্প অল্প ফল পান করে। স্ত্রেবং ক্রত নাড়ী, বাহে জলবং কাল, ভয়ন্তর তুর্গন্ধযুক্ত। ক্রত শীর্ণভাসহ ম্ব্যগুল এবং পদ্ধয়ের শোধ।

व्याष्ट्रिश-त्राष्ट्रिक >x, ox, ex- नत्र कानीन वाशानात विध्य

উপবোগী। সাদা এবং রক্তামাশয়ে, সাধারণ এবং ম্যালিগ্ন্যান্ট সর্বপ্রকার আমাশরে উপবোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয়। নাভীর চারিদিকে ভীর খামচান বেদনা ইহার বিশিষ্ট লক্ষণ। কুছন। (এই উষধ আমাদের দেশীয় গাছড়া আস্সেওড়া বা দাঁতন হইতে হইয়াছে এবং সর্বপ্রকার আমাশরেই বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হইতেছে। মার্ক-করে, মার্ক-সল এবং কলচিকানের পরিবর্তে ইহা ব্যবহৃত হয়।

ব্যাপ্টিসিয়া >x, °x—টাইফয়েড্ বা বিকার অবস্থা প্রাপ্ত হইবার পূর্বকণে বা এরপ অবস্থা প্রাপ্ত হইলে ইহ। ব্যবহৃত হইয়া থাকে। শিশুর মূখনওল ধম্থমে (flushed), ঘোর রক্তবর্ণ (dark red) এবং মূখাকৃতি বেন বোকার ভাগে (*besotted look), অত্যন্ত অবসাদ এবং দৌর্বলা, সমন্ত শরীরে বেদনা, শিশু ঘুমাইতে পারে না, অত্যন্ত অস্থিরতা প্রকাশ করে। জিহ্বা শুন্ধ, মধ্যমূলে হরিদ্রা-ধ্রর বর্ণের লেপ (yellow brown coating), ধারগুলি লাল চক্চকে। মল সম্পূর্ণ রক্ত অথবা আমরক্ত এবং অত্যন্ত ত্রিষ্কৃত ও অনেক সময়ে বেদনাহীন্।

ডাকার ফ্যারিংটন বলেন—"When the discharges are offensive, and contain blood and are attended by tenesmus but with a significant absence of pain, showing an alarming depression of vitality" অর্থাং মল যথন অত্যন্ত তুর্গন্ধকুত ও রক্ত মিশ্রত হয়, কুমন থাকে কিন্তু বেদনার অভাব লক্ষিত হয়, জীবনীশক্তিব ভীতিমনক অবসাদ প্রকাশ পায় তথনই ব্যাপ্টিসিয়া ব্যবস্তুত ইইয়া থাকে।

ড।° বেলও লিখিয়া গিয়াছেন—"Extended clinical observation has proved its value when dysentery assumes the typhoid type" অৰ্থাৎ আমাশ্য টাইফয়েড, আকা্য ধারণে ব্যবহারিক প্র্যেশণ ইহার উপকারিতা স্থীকৃত হয়।

বেলেডোনা ০x,৬x,০০, ২০০—শিশুদের রক্তামাশরে বিশেষ উপযোগী।
ডা° বেলও ইহার সম্বন্ধে বলিয়াছেন—"Often the only remedy
required for severe cases of infantile dysentery" অর্থাৎ
শিশুদের কঠিন আনাশরে অনেক সময়ে ইহাই একমাত্র ঔষধ। জ্বর, মন্তকে
রক্তসক্ষয়, দপ্দপ্কর শিরঃপীড়া, মাথা গ্রম, হাত পা ঠাতা, শিশুর তক্তাচ্ছর
ভাব; শিশু ঘ্নের ঘোরে চমকিয়া উঠে, তড়কা হয়, পেটে তীব্র বেদনা

হাত দেওয়া যায় না, স্পর্শাহেষ, মল রক্তাক্ত এবং অত্যস্ত ঘন ঘন হয় (frequent)।

ক্যাপ্সিকাম ৬x, ৫০ — রক্তমিশ্রিত এবং পাতাছেঁচার তায় পদার্থ মিশ্রিত মলযুক্ত আমাশয়। কাল রক্তমিশ্রিত আমাশয়, ঘন ঘন বাহে হয়, মলত্যাগকালে অভ্যন্ত কুমন, জালা ও বেপ বর্তমান থাকে। পিপাদা, কিন্তু জলপান করিলে পা শিড় শিড় করে এবং কাঁপুনি হয়। বাহের পরে কুমন, মলছারে জালা, পিপাদা এবং জলপান করিলে কম্প হয়। মূত্রকুছুতা। ক্যাপ্সিকাম সহজে ডা° বেল লিথিয়াছেন—''Capsicum is one of the royal remedies for dysentery'' অর্থাৎ ক্যাপ্সিকাম রক্তামাশয়ের শ্রেষ্ঠ ঔষধ্যের মধ্যে অভ্যতম।

ক্যাছারিস ৬x, ৩০—আম ও রক্তমিশ্রিত মল, এই প্রকার বাহের সংস্থ ছোট ছোট মাংসের টুকরার স্থায় পদার্থ নির্গত হয়। Scrapings of intestine বা অন্তের চাঁচুনী বহির্গত হইতেছে এই প্রকার মনে হয়। সাদা অথবা মলিন রক্তবর্ণের শ্লেমাযুক্ত মল। বাহের সময়ে এবং প্রস্রাব নির্গাণ-কালেও অত্যন্ত কুছন এবং বেগ, মাংসধায়ান জলের স্থায় মল। উদ্বোসহ অন্তিরতা, বেদনার সময়ে শিশুর মৃতবং আফুতি হয়। পেটে তীব্র বেদনা যেন ছুরি দিয়া কেহ পেট কাটিতেছে, মৃত্রকুচ্ছুতা, মৃত্র একেবারেই বন্ধ অথবা ফোঁটা ফোঁটা হয়। অন্তের চাঁচনির স্থায় মল ক্যান্থারিসের বিশেষ্ড।

কার্কোভেজ ১২, ০০, ২০০—অত্যন্ত পচা হর্গন্ধযুক্ত মল। ব্যাদিব পতনাবস্থায়, যথন নাড়ী লোপ পাইবার উপক্রম, অতিরিক্ত মর্ম্মের অথবা ঘর্মবিনাই সর্কাশরীর ঠাণ্ডা হইয়া যায়, বিশেষতঃ হাড় পা বরফের ভায় ঠাণ্ডা হয়, তথন ইহা বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

কলচিকাম ৬x, ৩০— সাদা আমযুক্ত মল, রক্তাক্ত, চর্মের আয় পদার্থ
মিশ্রিত আম। থক্থকে আমে রক্তের দাগ বা রক্তের কোঁটা। প্রচুর
পরিমাণ জলের স্তায় মলে অধিক পরিমাণ সাদা টুকরার আম। চক্চকে
থক্থকে আমযুক্ত মল। বাহের পূর্বে অত্যন্ত পেট বেদনা, শিশু ঘুনাইয়া
পড়ে, বাহের সময়ে কোঁথপাড়া এবং সরলান্ত্রনির্গমণ, তীব্র বেদনা। বাহের
পরে কোঁথপাড়া আছে কিন্তু পেট বেদনার উপশম হয়। মলছারে বেদনা
অনেকক্ষণ পর্যন্ত থাকে, ত্রিলতা, অনেকক্ষণ স্থায়ী কোঁথপাড়ার পরে শিশু
ঘুমাইয়া পড়ে (child falls asleep on the vessel as soon as the

tenesmus ceases—Dr. Bell) পেট সর্বাদাই ভার ভার এবং পেট ফাঁপা। শর্মকালীন আমাশয়ে বিশেষ উপযোগী।

কলোসিছ ৮x, ০০—রক্তাক্ত এবং আমযুক্ত মল। পানাহারের পরে বাছে এবং বন্ধা বৃদ্ধি পায়, শিশুদের দস্তোদগমকালীন আমাশয়। পেটে কামড়ানি এবং তীত্র বেদনা, অসহ বেদনা, ছুরি দিয়া কাটার ভাষ বেদনা, পানাহারের পরে বেদনার বৃদ্ধি। পেট চাপিলে বা ছমড়াইয়া পড়িলে বেদনার উপশম হয়।

ক্যান্থারিসেব ভাষ ইহাতেও রক্তাক্ত আমযুক্ত বাহের সঙ্গে অন্তের চাঁচুনির ভাষ পদার্থ থাকে, কিন্তু ক্যান্থারিসে এই লক্ষণ অধিকতর নির্দিষ্ট। ক্যান্থারিসে কুম্বন এবং জালা বেশী, কলোসিন্তে পেটবেদনা সর্ক্ষোপরি লক্ষণ-রূপে দেখা দেয়।

এরিক-থাইটিস্ ϕ , ০x —জর, পেটবেদনা, পেটকামড়ানির সহিত বিশুদ্ধ রক্ষ বাহে হইতে থাকিলে ডা° হেল এই ঔষধ প্রয়োগের অন্থ্যোদন করেন, ফলত: তিনি ইহার খুব প্রশংসাই করিয়া গিয়াছেন।

ইপিকাক ৬x, ৩০, ২০০—ঘাসের ন্তান্ত্র সবুজাভ, আমযুক্ত মল, রক্তাক্ত মল, নাভীর চারিদিকে থামচানি এবং কামড়ানি বেদনা, দর্মদ। গা-বনি-বমি ভাব এবং বমন। শিশুদের গ্রীমকালীন ব্যাধিতে বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবস্তুত হয়।

কুচিচ ১x, ৩x, ৬x (Holarrhena Antidysenterica)—নাভীব চারিদিকে তীব্র বেদনা, দেই সঙ্গে প্রচ্ন পরিমাণে রক্তমিপ্রিত আমস্ক মল। ডানদিকে শয়নে বেদনার বৃদ্ধি কুর্চির বিশেষতা। এই লক্ষণে ব্যাধির তরুণ অবস্থার ইহা বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয়। কিন্তু ব্যাধির প্রাতন অবস্থাতেও যখন আম ও রক্তের ভাগ কমিয়া আইসে কিন্তু বেদনা ও কুছন বর্ত্তমান থাকে, তথনও ইহার উপযোগিতা দৃষ্ট হয়। এই সময়ে ইহা সালকার এর সমককরণে ব্যবহৃত হয়। অধিক দিনের প্রাতন রোগে যখন ত্র্বলতা ও অবসন্ধতা আদিয়া উপস্থিত হয়, দাকণ অক্তরির জন্ম শিশু কিছুই থাইতে চার না, অক্যান্ত স্থানির্বাচিত উপ্থেও কোন ফল পাওয়া যায়না, তথনও কুর্চির প্রয়োগ বিশেষ ফলপ্রাদ্ধ হয়।

. ক্যা**লি-বাইক্রেমিকাম** ৬x, ৩০—প্রতি বংশর গ্রীম বা শরংক'লের প্রথমে পীড়া হয়। মল জলবং, ফেকাসে সেই সঙ্গে অ'ঠার ভাষ আম। থক্থকে আমযুক্ত মল, আঠার ন্তাহ, টানিলে যেন তারের মত লম। হইয়া আদে। বাহোর সময়ে এবং উহার পরে কুম্বন। জিহবা শুষ, চক্চকে, রক্তবর্ণ, ফাঁটা ফাঁটা।

লেপ্ট্যাণ্ড্রা ৬x—আনকাভরার ন্যায় কাল রংএর আঠ। আঠা থক্থকে আমযুক্ত বাহো, বাহ্যের পরে পেটকামড়ানি থাকে কিন্তু কুন্থন থাকে না।
যক্তে বেদনা।

মাকু রিয়াস-কর ৬x, ৩০— শৈষিক ঝিনীর গণ্ডমিশ্রিত, রক্তাক্ত আমযুক্ত মল, দর্বদা বেগ ও কুন্থন; পেটে ছুরি দিয়া কাটার স্থায় বেদনা (cutting pains)। বারংবার আমসহ রক্তভেদ, বাহ্যের পরেও যন্ত্রণার নির্ত্তি নাই সেজতা শিশু কোঁথ দিতে থাকে। বাহ্যের পূর্বের, বাহ্যের সময়ে এবং বাহ্যের পরেও অবিরত কুন্থন এবং মলত্যাগের জন্ত বেগ। রক্তের ভাগ যত বেশী হইবে মার্ক-করও ততই উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হইবে। প্রশ্রাব্যন্ত কমিয়া যায়। মৃত্রনালীতে জালা, মধ্যরাত্রির পর হইতে উপসর্গেব বৃদ্ধি।

মার্ক-কর সম্বন্ধে ডাক্তার বেয়ার বলেন—"May safely be regarded as a specific remedy for the whole process" অর্থাৎ সমগ্র ব্যাধির জন্ম ইহাকে বিশিষ্ট ঔষধ বলিয়া গ্রহণ কর। যাইতে পারে। ডা°গুড লোইহাকে the first place বা প্রথম স্থানের বলিয়া উল্লেখ ক্বিয়াছেন।

মার্ক-সল বা মার্ক-ভাইবাস ৬x (বিচ্ব), ৬,৩০—ইহার লক্ষণাবলী মার্ক-করেব ভাগ তবে মার্ক-করে যেমন রক্তের ভাগ বেশী, ইহাতে দেমনি আমের ভাগ বেশী, রক্ত সামান্ত অথবা মোটেই থাকে না।

নাক্সভামিকা ৬x, ৩০, ২০০—শিশু চুপ করিয়া শুইয়া থাকিতে চাহে, কাহারও সংদর্গ পছল করে না। মল পাতলা, রক্তাক্ত, আমযুক্ত। ডাক্তার গারেলী বলেন, প্রতিবার রক্ত ও আমের সঙ্গে মল্ল পরিমাণে স্বাভাবিক মলও নির্গত হয়। বাহ্যের পূর্বের কৃষন ও বেদনা, বাহ্যের পরে উহার নিবৃত্তি। ঘন ঘুন মলত্যাগের ইচ্ছা ও বেগ, বাহ্যের পরে থাকে না (কিন্তু মাকুরিয়াসে বাহ্যের প্রেও কৃষ্ণন থাকে)। প্রাতঃকালে রোগ-লক্ষণের বৃদ্ধি।

পেট্রোলিয়াম ৬x, ৩০—শিশুগণের আমাশয়ে বিশেষ উপযোগী, সকাল হটতে অত্যন্ত তুর্গন্ধ বাহ্যে আরম্ভ হইয়া সমস্ত দিন থাকে, রাজিতে বন্ধ হয়। এই সঙ্গে বমি ও কাঠবমি। শিশুগণের আমাশয়ে ডা° টেটি ইহার বিশেষ প্রশংসা করেন।

কস্করাস ১x, ০•, ২•০—ইহা আমাশ্যের অপেক্ষাকৃত পুরাতন অবস্থার ফলপ্রদ। বাছে সব্জাভ আমময়, রক্তাক্ত, রক্ত এবং পৃথি মিশ্রিত, রক্তাক্ত জলবৎ, মাংসধোয়া জলের ভাষে। গাদা আমময়। মলদার ই। করিয়া থাকে, সেগান হইতে অসাড়ে নির্গত হয়; সকলে আহারের পরে বা শিশুর স্থাপানের পরে বৃদ্ধি। ঠাণ্ডা জ্বা আহারের পরে এবং নিলান্তে উপশম। জল বা তরল জ্বা পেটে ঘাইয়া গ্রম হইলে বমি হয়:

পডোফাইলাম ৩০, ২০০—শিশুদের আমাশয়ে বিশেষ উপযোগী।
রক্তভেদ অথবা রক্ত রেগাঙ্কিত আমময় ভেদ। পরিবর্ত্তনশীল মল। সবুজ
আমমুক্ত বা রক্তময় মূল। পেটে বেদনা এবং কোঁথপাড়া, হারিস বাহির হয়।
পালসেটিলা ৩০, ২০০—তলপেটে বেদনাসহ সাদা শ্লেমাযুক্ত ভেদ অথবা
সবুজাভ শ্লেমা। রাত্তিকালে রোগ-লক্ষণের বৃদ্ধি। পরিবর্ত্তনশীল মল।

হাসটকা ৬x, ৩০, ২০০— আমাশয়ের শেষাবন্ধায় বিকার লক্ষণ উপস্থিত হইলে ইহা বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয়। ডাক্তার বেল সভ্যই বিন্যাছেন—"It is frequently applicable in dysentery mostly after other remedies and in a late stage when the disease shows a tendency to assume a typhoid type" হাস্টকা জ্ঞাপক মল—রক্তাক্ত, কেলির ন্যায় আমযুক্ত। পাতলা হরিলাত আমযুক্ত বা পাতলা লাল্বণের আমযুক্ত মল। রক্তবর্ণের জলবৎ মাংসধায়ো জ্লের ক্যায়। বাহ্বের প্রের এবং বাহ্বের সময়ে ছি ডিয়া ফেলার ক্যায় বা কাটিয়া ফেলার ন্যায় বেদনা এবং কোথপাড়া, বমনেচ্ছা, বাহের পরে বেদনা এবং ক্ছনের নিবৃত্তি।

সালকার ৩০,২০০—পুরাতন আমাশয়ে বিশেষতঃ অন্ত স্থনির্বাচিত উমধ প্রয়োগে উপকার না পাইলে ইহা বিশেষ উপযোগী হইয়া থাকে। আমের উপর রক্তের বেখা, পূঁযময় আম, সব্জাত বা পীতাত আম। অত্যন্ত হুর্গন্ধ-বিশিষ্ট মল। ভোরে এবং মধ্যরাত্রির পরে ব্যারামের বৃদ্ধি। বাহ্যের পরে কোথপাড়া এবং হারিস বাহির হওয়। বাহ্যের পরে কুম্বনের নিবৃত্তি হইলে শিশু ঘুমাইয়া পড়ে। আমরক্তে মলদার হাজিয়া যায়।

ব্যাধির প্রারম্ভাবস্থাতেও ইহার প্রয়োগ, আছে,। একোনাইট প্রয়োগে তরুণ উপসর্গ সকল দ্রীভূত হইলে, কোঁথপাড়া উপশমিত হয় অথচ তথনও রক্ত নিঃস্ত হইতে থাকে, এই অবস্থায় সালফার উপযোগী।

আমাশয় ও উদরাময়ের চিকিৎসা-প্রদর্শিকা বা রেপার্টরী

মলের প্রকৃতি

অজীর্ক—এসেটিক এসিড্, ইথুজা, এলোজ, *এটিমকুড, *আর্জেণ্টামনাইট্রকাম, আর্নিকা, আর্দেনিক, *ক্যাল্কেরিয়া কার্ব্ব, *ক্যাল্কেরিয়া ফস্,
ক্যামোমিলা, *চায়না, কলোসিহু, জোটনটি' *ফেরাম, গ্যাম্থেজিয়া,
*গ্রাফাইটিস, *হিপার সালফার, আইরিস, ক্রিয়োজোট, *নাল্ল মস্কেটা,
*গুলিয়েণ্ডার, ফস্ফরাস, *ফস্ফরিক এসিড্ *পর্ডোফাইলাম, স্ট্যানাম,
*সালফার, সালফুরিক এসিড্।

— পৃর্বাদিনের খাত্য— * ওলিয়েওার।

অন্তের চাঁচনি (scrapings) সদৃশ—এসক্লেপিয়া, ব্রোমিন, *ক্যাস্থারিস, কার্কালিক এদিড, *কলচিঞাম, কলোদিছ, ক্ষেরাম, মার্ক-ভাষ, পিট্রোলিয়াম।

আর পরিমাণ—একোনাইট, এলোজ, আর্জেন্টাম নাইটি কাম, আর্ণিকা, কার্দেশিক, ব্যাপ্টিদিয়া, *বেলেডোনা, ক্যান্থারিদ, *ক্যাপদিকাম, ক্যামেমিলা, কলচিকাম, কলোদিছ, ডালকামারা, *মাকুরিয়াদ কর, মাকুরিয়াদ, ভাইভাদ *নাক্সভিমিকা, পালদেটিলা, হাদটকা, ষ্ট্যানাম, দালফার।

অনিচ্ছাকৃত (involuntary)—এপিস, আর্জেন্টাম নাইট্রকাম, আর্থিনা, আর্সেনিক, ব্যাপ্টিসিয়া, বেলেডোনা, আইওনিয়া, ক্যাল্কেরিয়া কার্কা, কার্ল্কর, কার্ক্কর, কার্ক্কর, কার্ক্কর, কার্ক্কর, কার্মানা, দিনা, চেলিডোনিয়াম, কলচিকাম, ডালকামারা, জেলসিমিয়াম, *হায়োসায়েমাস, আইরিস ভার্সিকলার, ক্যালিবাই, ক্যালি-কার্ক্ক, মিউরেটিক এসিড্, নেট্রাম-মিউরু, *ওলিয়েগুর্ব, *ওপিয়াম, ফস্ফরাস, ফস্ফরিক এসিড্, সোরিণাম, হ্রাসটক্স, সালফার, সালছ্রিক এসিড্, ভিরেট্রাম, জিক্কাম।

- —রাত্তিতে বিছানায়—কার্কলিক এসিড,
- —নিজাকালে—আর্ণিকা, আর্নেনিক, বেলেডোনা, আইওনিয়া, চায়না, হায়োসায়েমাস, মিউরেটিক এসিড, নেট্রামমিউর, ফসফরাস, ফসফরিক এসিড, পালসেটিলা, হাসটকা, সালফার, ভিরেট্রাম।

মলের প্রকৃতি

কাদার মন্ত বর্ণ—হিপার সালফার।
খিজ্র মন্ত—বেলেডোনা, *ক্যাল কার্ম্ম, পডো।
পরিবর্ত্তনশীল বর্ণ—পডো, *পালসেটিলা, *সালফার।

সবুজ বর্গ—একোনাইট, ইপিকাক, এলোজ, ক্যাল ফস্, ডাল্কা, হিপার সালফ্, ক্যামো, চায়না, সিনা, ম্যাগ কার্ব্ব, মার্ক ভাই, মার্ক কর, এসিড নাই, পেট্রো, সালফার, সালফিউরিক এসিড।

ঘাসের মত সবুজ—ইপিকাক।
পালংশাকের হিল্কার মত বর্গ— আর্জে নাই।
মাটিতে স্থির হইলে নীলবর্গের হইয়া যায়—ফফরাস।
সাদা খণ্ড খণ্ড শস্যের স্থায়—ফফরাস।
পানাপুকুরের জলে সেওলা ভাসার ন্যায়—ম্যাগ, কার্ব মার্ক ভাই।
সাদা চর্কিখেণ্ডের মত – ম্যাগেশিয়া কার্ব।

সাদা বর্ণ-সিনা, কিউবেবা, ম্যাগ কার্ক, ম্যাগ ফদ্, রাষ্টক্স, ক্রিয়োজোট ক্ষ্টি, ক্যামো, চায়না, ল্যাকে, লাইকো, পালন্, রিউম, সালফার।

কিছুক্ষণ থাকিলে সবুজ হইয়া যায়—আর্জ্জেন্টাম নাই। সিক্ষ ডিমের সাদা অংশের স্থায় পদার্থ মিশ্রিড—গ্রাফাইটিন্।

সহসা সজোরে—এলোজ, ক্যালকেরিয়া ফস্, ক্রোটনটিগ্, গ্যাখোজিয়া, এটিওলা, জেট্রো, ফফ্রাস, পড়ো, সালফার।

कृत्यवर्ग मलयूक-- विषेप हाँहै, विषान, कहि, हिल, चाहेतिम्, दलली खा, नालकात्र, हेगारकाम्।

গাজলা গাজলা—আর্ণিকা, *ইপিকাক্।
গরম—ক্যাল ফল, ক্যামোনিলা, সালফার।
প্রথমে সবুজ পরে ক্রেমশঃ বর্ণহান হইয়া যায়—গ্রেটেওলা ।
দলা দলা মত্তন—এন্টিম কুড়।
দেশাযুক্ত ঝোলা গুড়ের ন্যায়—ইপিকাক।
পিচ্ছিল—এপিন্, আর্ণিকা, কলো, মার্ককর, নাঝ্রভন্, রামটয়।
সর্বেদা চুয়াইয়া পরে—এপিন্, গ্রুডি, *ফফ্রান্।

প্রপ্রাবের মন্ত উগ্রাগন্ধ বিশিষ্ট—নাইট্রিক এসিড্, বেঞ্চায়িক ্রিসিড্।

গন্ধবিহীন—পলিনিয়া, রাসটক্স, হাইপ্র।
গরম জলে সাবান গোলা জলের মত—বেশ্লোয়িক এসিড্।
পূর্বেদিনের ভূক্ত খান্তজ্ব্য মিশ্রিত—গুলিয়েগুর।
মাংসধোয়া জলের ন্যায় রক্তাক্ত—ফক্রাস, রাসটক্র।
ঘোলের ন্যায়—আয়োডিয়াম।

কেনিল—আর্ণিকা, ক্যালিবাই, প্ল্যান্টাগো, র্যাফেনাস্, রিউম্, ইলাটেরি, গ্রাটি, ইপিকাক্, ম্যাগ কার্ম্ম, কলো, সালফিউরিক এসিড্, আয়োড, এসিড্ বেল, মার্ক ভাই, নেট্রাম সাল, ওপি, পড়ো, সালফার।

টক্-ক্যাল কার্ক, ভাল্কা, হিপার সালফ্, মাাগ কার্কা, নেট কার্কা, নেট ফন্, রিউম্. নালফিউরিক এনিড্।

মলছারে আলা—ইস্কি, এলো, আমে, ক্যাস্থা, ক্যাস্থা, গ্যাম্থো, আইরিস্, ক্যালিবাই, মার্ক কর, মার্ক ভাই, নেট কার্কা, নেট মিউর, নাইট্রিক এসিড, ওলিয়ে, পডেগ, র্যাটান, সালফ্।

কু**ছনস্ত**— একোন, এলো, নাক্সভম্, সালফ. ক্যাস্থা, কলচি, • মার্ক কর, মার্ক ভাই, ম্যাগ কার্কা, রাস্টকা।

ভিমের মত হল্দে বর্ণ—ক্যামো, নাক্স মশ্চেটা, রিউম, এসিড, দালফ্।
পিচা মড়ার ন্যায় তুর্গন্ধ বিশিষ্ট—কার্ফোডেন্ড, কার্ফালক এসিড,
চায়না, ল্যাকে, দোরিণ্ম, রাস্টক্ম, সাইলি, ষ্ট্র্যামো, সালফার।

পচা ভিমের মত গন্ধ বিশিষ্ট--ক্যাল কার্ক্র, *ক্যামো, সোরিণন্।

দত্তে দিগানন কালীন -ক্যালকৈ ফন্, ক্যামো, ইথুজা, ম্যাগ কার্ক্র,
ক্যাল কার্ক্র, মার্ক, কলো, পড়ো, আনে, রিউম, সালফার।

বর্ণহীন—বোরাক্স।
তৈলের ন্যায় বর্ণ—*আয়োড, থ্জা।
মন্ত্রপান জনিত্ত—নাক্ক, এদিড, সালফ এসারাম্।
ইন্তিয়ে চরিতার্থতার দর্মণ—নাক্সভম্।
চর্বিও মৃত্যুক্ত আহার্য্য ভক্ষণে—পালসেটিলা, ইপিকাক, থুজা।

বৃদ্ধি (AGGRAVATION.)

খাওয়ার পর—এলোজ, আদেনিক, চায়না, লাইকো, *কোটন।
হামের পর—চায়না, পালদ্।
সকালে উঠিবার পর—ইথ্জা, এগারিকাদ্, আদেন্নিট দালক্।
উঠিয়া সামান্য নড়াচড়ার পর—আমোনিয়া, নেটাম দালফ্।
বিছানা হইতে,উঠিবামাত্র—দাইকো, দালফার।
প্রভাব করিবার সময়—এলোজ।
টীকা লইবার পর—দাইলিদিয়া, থ্জা।
মাতৃস্তন্য ছাড়াইবার পর—আর্জেন্টাম নাই।
ভিজিবার পর—একোন, রাসটক্স।
সকালে—পড়োফাইলাম, দালফার।

পান করিবার পর—আর্জে নাই, আর্মে, বকুলাস্, নেট্ যালফ্, ট্রাফাই—(শীতল পানীয়ের পরবর্ত্তা)। কলো, ক্রোটন টিগ, ফেরাম, ফফরিক এসিড, পডো—(মন্ত্রনাহীন)। গ্র্যাটিওলা, ভিরে এলব, জিঞ্জিবার (দূষিত জল পান করিবার পরবর্ত্তা)।

তুশ্বপানে—ক্যান্তে কার্ম্ব, নেটাম কার্ম্ব, দাল্ফ।
তরুণ রোগের পরবর্ত্তী—কার্ম্বোভেঙ্গ, চায়না, দোরিনম্।
পর্য্যায়ক্রমে একদিন অন্তর্ম একদিন—এদিড ফোর, এদিড নাই।
ভয়, তুঃখ অথবা উত্তেজনার পর (fright, grief, or excitement after)। ভয়—একোন, আর্জ্জে নাই, *জেল্পি, ইয়ে, পাল্স্।

তুঃখ—জেলদ্, ইগ্নে কলোসিম্ব, এসিড ফদ্।

হর্ষ বা শোকের পরবর্ত্তী মানসিক উত্তেজনা—আর্চ্জে নাই, ক্লেলি।

ক্রোধের পর—কলো, ইপি, ষ্ট্যাফাই, নাক্স। ছঠাৎ আনন্দিত হওয়ার পর —কফিয়া। নড়াচড়া করিলে—ব্রায়ে, নেট সালফ_{ু।}

মধ্যাক্ত ভোজনের পর—এলুনি, এমন মি, চায়না, নাইট্রিক এসিড্, নাক্সভম্।

থাইসিস্ রোগাক্রান্ড কালীন—চামনা, ফেরাম, ওলিয়ে।

প্রস্রাবভ্যাগ কালীন—এলে', এপিদ্, ওলিয়ে।

শীতল এবং স্থাতস্থাতে আবহাওয়ায়—ডারা, নেটাম দালফ্, রছো।

অভ্যধিক ধুমপানের ফলে (বিশেষতঃ অভ্যাস মা থাকায়)— নাক্সভম, ট্যাবেকাম্।

চর্ব্রোভেদ চাপা পড়ায়--- সালফার, এণ্টিম টার্ট, পালস্ লাইকো, হেপার, মেন্ডেরি।

অভিরিক্ত পরিশ্রেমের পর—রাসটক্স।

অধিকক্ষণ আগুনের ভাপে বা রৌদ্রে থাকার ফলে— কার্বোভেশ।

অতি ভোজনে—এণ্টিম ক্রুড্, ইপিকাক, পালস্।
আতিরিক্ত মিষ্টি খাওয়ার ফলে—আর্জ্জে নাই।
ক্রোধের মন্দ ফলে—একোন, ক্যামো, নাক্সভম্, কলো, ইপিকাক্।
ক্লিপি বরফ্ খাওয়ার ফলে—আর্দেনিক, পালস্, কার্ব্বোভেজ।
ফল খাওয়ার ফলে—চায়না, কার্ব্বোভেজ, কলো, পালস্।
টকফল ভক্ষণে—পড়ো।

変河 (AMELIORATION.)

মুক্ত বাডাসে—ডায়েস্কো, আয়োড, লাইকো, নেট্ সালফ্, কপালস্।
শীতল পানীয় (সরবৎ ইত্যাদি) পান করিবার পর—ফফরাস্।
সুইয়া পড়িলে—এলোজ, আর্জ্জে নাই, কলোসিছ।
চেকুর উঠিলে—ক্যার্জে নাই, গ্রেটিওলা, হিপার, লাইকো।
বায়ু নিঃসরবে—এলো, আর্লিকা, ক্যাল ফস্, গ্রেটিওলা, হিপার,
আইরিস্, ক্যালি-নাই, মেজেরিয়াম্।

পোষাক ও কাপড় আলগা করিলে—হিপার, লাইকো।
ভইয়া থাকিলৈ—মার্ক ভাই, স্যাবাভিলা।
পার্শ ফিরিয়া ভইলে—গুডো।
চিৎ হইয়া ভইলে—অায়ো।
ভান পার্শে ভইলে—ফক্ষরান্।
গরম তথ পার্নে—কোটন টিগ্ন।

চলা ফিরা করিলে—কলো, ভালোফো, নাইট্রিক এসিড, প্লাণ্টাগো, *বাস্টক্স।

বিম করিবার পর—এপেরাম ইউরো।
শীতল জলপানের পর—কুপ্রাম, *ফফরাস্।
বিছানার উষ্ণতায়—কলোসিয়।

একটী উদরাময়ের রোগী

বাগবাজার ষ্ট্রীটন্থ শ্রীয়ত বেণীমাধব বস্থু মহাশয়ের পুত্র—শ্রীমান্ পটল। বয়দ ৪ বংদর। এক বংদর হইতে পেটের অন্থথ। এলোপ্যাথি, কবিরাজী, হোমিওপ্যাথি নানা চিকিংদা করা হইয়াছে, তাহাতে কোন ফল হয় নাই। এই অস্থথের পূর্ব্ব পর্যান্ত চেহারা বেশ হাইপুই ছিল। এখন অতিশয় রুশ এবং অন্থচর্ম্মার হইয়া গিয়াছে। দেহের শীর্ণতা অস্থায়ী চঞ্চলতা বা মানদিক ফুর্ত্তির নিতান্ত অভাব নাই। পেটটী দেখিতে ঢাকের মত্ত, এবং প্রায়ই ফাপিয়া থাকে। বাহের পূর্ব্বে তলপেটে বেদনা বোধ করে এবং পেট চাপিয়া ধরে, বাহ্যে হইয়া গেলে বেদনার উপশম হয়। দিনে রাজে ১৫।১৬ বার বাহে হয়—প্রত্যেকবারে পরিমাণ বেশী, খুব তুর্গন্ধময়, খুব পাতলাও নয় বা ঘনও নয়। কাল্চে রং। সকালের দিকেই বাহে বেশী হয়, বিকালে বা রাজে কদাচিং হয়। বাহে বারে ও পরিমাণে এত বেশী হইলেও সেই অস্থায়ী তুর্বলতা বোধ করে না। খাওয়ার ইচ্ছা খুব বেশী। প্রাতে পেটটী ফাপিয়া থাকে কিন্তু যতক্ষণ খাইতে না দেওয়া হয়, কাদাকাটি করিয়া টীংকার করিতে থাকে। তৃঞ্চা বেশী—প্রতিবার অনেকটা করিয়া জল খায়।

অভিভাবকের নিকট শুনিলাম আমাকে ডাকার পূর্বে স্থানীয় একজন হোমিওপাাথি চিকিৎসক পর পর পড়োফাইলাম'ও সালফার দিয়াছিলেন ভাহাতে কিছু উপশম হইয়াছিল কিন্তু স্থায়ী ফল না পাওয়ায় আহেসনিক ৬,

^{*} চিহ্নিত ঔষধগুলি অধিকত্তর নির্দিষ্ট ৷

৩০,২০০ শক্তি পর্যান্ত প্রয়োগ করিয়াছিলেন ভাহাতে কোনই ফল পাওয়া যায় নাই।

বোগীর পূর্ব্ব বিবরণ লইয়া জানিলাম যে বর্তমান অহুথ হওয়ার পূর্ব্বে উহার শরীর বেশ ক্রইপুই ও ধনথনে রক্ষের ছিল। ১ বংদর বন্ধদের পূর্ব্বে একটাও দাঁত উঠে নাই। ৩ বংদর বন্ধদ পর্যন্ত মাথার অক্ষরজ্ব শক্ত হয় নাই। ৬ মান বন্ধদের সময় কাণে পূয় দেখা দেয়, সেই অবধি উহা সম্পূর্ণ সারে নাই—মধ্যে মধ্যে প্রায়ই কাণে পূয় হয়। রোগী অভ্যন্ত সদ্দিপ্রবা—সামান্ত ঠাণ্ডা লাগিলেই দদ্দি লাগে। হাম খুব বেশী—সামান্ত পরিশ্রমে দর্ব্বাহ্ম হত্য—মন্তব্দে ও বৃক্তে হাম বেশী—ঘুমাইবামাত্র হামে মাথা ভিজিয়া যায়। পেটটী টিপিয়া দেখিলান—মধ্যান্ত্রত্বত্ব গ্রাহ্ম (mesenteric glands) শক্ত ও উহা হাতে অহুভব করা যায়। পূর্ব্বে এই রোগীর ভয়ানক কোষ্ঠবদ্ধতা ছিল—পানের বোঁটা বা মিসিরিন বাভির সাহায়ে গুট্লে মল বাহির করিতে হইত। এই কোষ্ঠবদ্ধতা কোন এক ক্রিরাজের উষধ ক্ষেক্ত সপ্তাহ দেবনের পর দূরীভূত হয় কিন্ত তাহার পর হইতে যে পেট ছাড়িয়া দিয়াছে উহা উত্তরোত্তর বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া বর্তমান ক্ষেত্র্যা দাঁড়াইয়াছে।

রোগীর বিবরণ পাইয়া বুঝিলাম যে আমার পূর্ববর্তী চিকিৎসকগণ রোগীর বাহ্যের লক্ষণের উপর বেশী জোর দিয়াছিলেন, উহার প্রকৃতিগত লক্ষণগুলি লক্ষ্য করেন নাই এবং এজন্তই ঔষধে আশাহ্ররণ ফল পাওয়া যায় নাই। আমি সমস্ত অবস্থা বিবেচনা করিয়া ক্যাক্সেরিয়া কার্ব্ব ৩০ শক্তি এক প্রিয়া দিয়া আসিলাম। পরদিন যে রিপোর্ট পাইলাম তাহাতে আশাহ্ররণ কোন পরিবর্ত্তন লক্ষ্য করিলাম না। যাহা হউক, রোগীর পূর্ব্ব বর্ণিত সমস্ত লক্ষণ বর্ত্তমান আছে শুনিয়া ঔষধ পরিবর্ত্তন করা যুক্তিযুক্ত মনে হইল না। ঐ ঔষধেরই ২০০ শক্তির ৪টা অণুবটিকা ছই আউন্স পরিক্ষত জল মিশাইয়া ৮ দাগ করিয়া দিলাম এবং বাহ্যের অবস্থার পরিবর্ত্তন না হওয়া পর্যন্ত ৪ ঘন্টা অস্তর উহার ১ মাত্রা সেবন করাইতে বলিলাম। আশ্বরণ্টের বিষয় সেই দিনই ছই মাত্রা সেবনের পর রোগীর অনেক উপকার লক্ষিত হয়। রোগীর পূর্ব্বে প্রভাহ ১০)৯ বার বাহ্যে হইত, অন্ত মাত্র ৬ বার হইয়াছে, তাহাতে ছগদ্ধ অনেক ক্ম। পর্যদিনও ঐ ঔষধ ছই মাত্রা এবং তৎপরদিন মাত্র ১ মাত্রা সেবনে রোগীর বাহ্যে এখন ২।০ বার মাত্র হয়, রং হল্দে, পচা ছগদ্ধ নাই বলিলেই হয়। বাহ্যে পূর্বের ক্রায় পাত্রলা নাই বা তোড়ে নির্গত হয় না। আশাতীত

উন্নতি দেখিয়া ঔষধ বন্ধ করিয়া কয়েকদিন অভিভাবকের ব্যস্ততা ও আগ্রহাতিশবোর জক্ম শুধু ত্থাশর্করার পুরিয়া দেওয়া হয়। এখন বাহ্যে বাঁধা (formed)
হইয়াছে—প্রত্যহ ১ বার বা ২ বার হয়। কোনরূপ অস্বাভাবিক লক্ষণ নাই,
পেটটা আত্তে আত্তে ছোট হইয়া গিয়াছে, পেট ফাঁপ নাই। সর্বাদা খাই খাই
করে না। আর ঔষধ দেওয়া হয় নাই। ২ মাস পরে বালকটাকে আমার
ভিদ্পেন্সারিতে নিয়ে আসা হয়। এখন তাহার শরীর বেশ স্কৃষ্ক, সবল,
পেটের ব্যারামের সহিত কালের প্র, প্রচুর ঘর্ম ইত্যাদি লক্ষণও দ্রীভূত
হইয়াছে।

মন্তব্য ঃ—

রোগীর লক্ষণাস্থারে আর্সেনিকের সহিত অনেকটা সাদৃশ্য আছে বটে—
ভয়ানক তুর্গন্ধযুক্ত, কাল্চে রংএর মল, অত্যধিক শীর্ণতা, বাহ্যের পূর্ব্বে ভয়ানক
বেদনা ইত্যাদি লক্ষণে আর্সেনিকের কথাই মনে পড়ে— এক্ষন্তই আমার
প্রবিদ্ধী চিকিৎসক উহা প্রয়োগ করিয়াছিলেন। কিন্তু আরও একটু ভালভাবে
পর্যাবেক্ষণ করিলে দেখা ঘাইবে যে আরে নিকের সহিত উহার অনেকটা
সাদৃশ্য থাকিলেও আরও কয়েকটা বিশিষ্ট কক্ষণের সহিত উহার সাদৃশ্য ভ
নাইই বরং সেগুলি স্বার্গেনিকের বিরন্ধ লক্ষণ, যেমন—

- (ক) বাহ্যের রং, গন্ধ, ঘনত্ব (consistency) আমেনিকের স্থায় হইলেও প্রতিবার উহার পরিমাণ বেশী। আমেনিকের বাহ্যে, প্রস্রাব প্রভৃতি সুবই পরিমাণে ক্যা।
- (খ) আদে নিকের রোগী অস্বাভাবিকভাবে তুর্কল হইয়া পড়ে—বাহ্যে,
 বমি প্রভৃতির বার ও পরিমাণের তুলনায় রোগী অত্যন্ত তুর্বল ও নিজেজ হইয়া
 পড়ে—ইহাই আদে নিকের প্রকৃতিগত লক্ষণ। আলোচ্য রোগী বছদিন
 হইতে পেটের অস্থথে ভূগিভেছে, প্রত্যহ বাহ্যের পরিমাণও কম নয়, কিছ
 সেই অমুযায়ী তুর্বলতা বোধ করে না স্কুতরাং আদে নিকের সহিত উহার
 সাদৃশ্য নাই।
- (গ) আনে নিংকর রোগীর পিণাসা বেশী ছইলেও প্রতিবার সামান্ত একটু জল পান করে। রোগী এক এক বাবে বেশী জল পান করিতে চায় না (Drinks often but little at a time)। আলোচ্য রোগী প্রতিবারে অনেক পরিমাণে জল পান করে।

- (ঘ) আলোচ্য রোগীর বাহ্যে শকালের দিকেই বেশী হয় বিশালে বা রাত্রে কদাচিৎ হয় কিন্ত আদেনিকের রোগীর বৃদ্ধি রাত্রেই বেশী হয় ('General Aggravation at night, specially after midnight.')
- (ঙ) জালোচ্য রোগীর থাওয়ার ইচ্ছা খুব প্রবল। সকালের দিকে পেট ফাঁপিয়া থাকে কিন্তু ঘাই থাই করিয়া চীৎকার করে। ইহা ক্যান্তেরিয়ার প্রকৃতিগত লক্ষণ ('Ravenous hunger in the morning')। আদেনিকের রোগীর আহারে অফুচিই বেশী দেখিতে পাওয়া যায়।
- (চ) পেটটী দেখিতে ঢাকের মত এবং শক্ত। উহা ক্যাঞ্চেরিয়ারই প্রকৃতিগত লক্ষণ। আর্সেনিকের রোগীর পেট সাধারণতঃ মেরুদণ্ডের দিকে ঢুকিয়া পড়ে (abdominal walls retracted)।

আলোচ্য রোগীতে লক্ষ্য করিবার একটা বিষয় এই যে ব্যাপক (General) লক্ষণগুলির উপর জোর না দিয়া স্থানীয় লক্ষণগুলি লক্ষ্য করিয়া ঔষধ প্রয়োগ করিলে অনেক সময় স্থান পাওয়া যায় না। বর্ত্তমান রোগীর ক্ষেত্রে আমার পূর্ববর্ত্তী চিকিৎসকগণ মাত্র বাহ্যের লক্ষণগুলি লক্ষ্য করিয়া ঔষধ দিয়াছিলেন সেজন্য আশাহ্রপ ফল পান নাই। রোগীর প্রকৃতিগত (constitutional) লক্ষণাহ্যায়ী ক্যান্টেরিয়াই উহার ঔষধ। সেজন্য একমাত্র ঐ ঔষধেই উহার সর্বপ্রকার রোগ লক্ষণ দূরীভূত হইয়াছিল।

আরও একটা বিষয় লক্ষ্য করা যাইতে পারে। অনেক ক্ষেত্রে ঔষধ থাটা নির্বাচিত হইলেও উহার উপযুক্ত শক্তি প্রয়োগ না করিলে আশানুরূপ ফল পাওয়া ষায় না। বর্তুমান রোগীকে ক্যান্ডেরিয়া ৩০ শক্তি প্রয়োগে ফল পাওয়া ষায় নাই। ২০০ শক্তি বিভক্ত মাত্রায় (divided doses) প্রয়োগেই আশ্চর্যা ফল পাওয়া গিয়াছিল। অবশ্য ৩০ শক্তি পুনঃ প্রয়োগ করিলে হয়ত স্থ্যল দেখা ষাইত।

ক্রিমি রোগ (Intestinal Worms)

(Helminthiasis.)

এই রোগ শিশুদিগের অতি সাধারণ এবং ইংার উপযুক্ত চিকিৎসা না হইলে শিশুর স্বাস্থ্য সহজে ভাল হয় না। ক্রিমির লক্ষণের সহিত ক্তকগুলি স্বাস্থ্য রেগিলক্ষণের ও সাদৃষ্ঠ রহিয়াছে। এজন্ম এই রোগ সম্বন্ধে যাহাতে কোনরূপ লম না হয় এবং ইহার উপযুক্ত চিকিৎসা হয় তংসদন্ধে জ্ঞান থাকা সাবশ্যক। শিশুদিগকে সনিষ্মিত সাহার বিশেষতঃ বেশী পরিমাণ মিষ্টার, গুড়, চিনি, নোলা, পিইকাদি, বাজারের তেলেভাজা নানাবিধ দ্বা সেবন করিতে দিলে এই রোগের প্রণতা উৎপন্ন হয়। স্তন্ত্যপানী শিশুদের মাতার থাজাদি ছারাও স্তন্ধ্য দ্বিত হইলা শিশুর রোগোৎপাদনের সহায়তা করে। মাতা যদি স্বত্যবিক মিন্টান, তেলেভাজা দ্বাদি, মাংস, পচা বা নোনা মাছ ইত্যাদি সনিষ্মিত ভাবে আহার করেন তাহা হইলে তাহার ত্য়পানে শিশুর পরিপাক ক্রিয়া বিক্তি ঘটে এবং সহজেই ক্রিমি জ্নিয়া থাকে।

অনভিক্ত লোকেরা ক্রিমিরোগগ্রস্ত ণিভদের চিকিংদায় আন্ত উপকার পাইবার আশায় ক্রিমিনাশকারী উগ্র তীক্ষ্ণবীর্যা ঔষধের আভ্যন্তরিক প্রয়োগ ও তংপর উগ্র বিরেচক ঔষধ দেবন করাইয়া থাকে। কেহ কেহ নানাবিধ ক্রিমিল্ল মিটাল্ল বা দিরাপও ব্যবহার করিয়া থাকে। তদারা এক সময়ে কভকগুলি ক্রিমি নষ্ট করা যাইতে পারে বটে কিন্তু ভগু এরপ ঔষধ প্রয়োগে শিশুর ভয়ানক অনিষ্ট দাধিত হয় এবং হিতদাধন অপেক্ষা বছগুণে অহিত দাধনই করা হয়। অল্পমধ্যস্থ যে অস্বাস্থ্যকর অবস্থার ছক্ত ক্রিমি উৎপদ্ধ ও পুট হয় দুরীকরণের জনা উপযুক্ত চিকিৎসা আবশ্রক।

ক্রিমির ইংরাজিতে অপর নাম হেল্ডিন্থ্ (Helminth)। গোল, স্থাকার, চ্যাপ্টা প্রভৃতি নানাবিধ আকারের অন্থান ২১ প্রকারের ক্রিমি আছে। যে গুলি থুব সাধারণ এবং শিশুদিগের মধ্যে যাহা প্রায়ই দেখিতে পাওয়া ষায় আমরা নিমে তাহার বিষয় আলোচনা করিব।

১। কুন্ত জিমি (Oxyuris Vermicularis)

ইহা দেখিতে স্ত্রথণ্ডবং ও সাদা, এজন্ত ইহার অপর চলিত নাম thread worms বা pin worms. স্ত্রী জাতীয়গুলি আধ ইঞ্চি এবং পুরুষ জাতীয়গুলি

উহা অপেকাও ক্ষুদ্র। সাধারণত: পাকস্থলীতেই ক্রিমি উংপন্ন, পুষ্ট ও গর্ভবতী হয়। প্রস্থৃতি, ধাত্রী বা দাসদাসীর অপরিষ্কৃত হস্ত হইতে কিংবা পচা ফল মূলাদি ভক্ষণ হেতু ক্রিমি পাকস্থলীতে প্রবিষ্ট হইয়া তথায় পাকস্থলীতে নিঃস্ত রুদে (gastric juice) ও উত্তাপে বর্দ্ধিত ও পুষ্ট হয় এবং ক্রমশ: উহারা নিমাভিমুখে **অন্ত্র** মধ্যে প্রবেশ লাভ করে এজন্য পাকস্থলীকেই ইহার স্থৃতিকাগার বলা যাইতে পারে। ক্রিমিরোগগ্রন্ত অক্স শিশুদের ব্যবস্থা কাপড়-চোপড় পরিধান, একত্র শয়ন ও ভোজন ইত্যাদি দারাও উহারা দেহ মধ্যে প্রবিষ্ট হয়। পাকাশয় হইতে নিম্নে অবতরণ করিয়া অস্ত্রমধ্যে জেজুনাম (jejunum) হইতে রেক্টাম (rectum) পর্যান্ত স্থানে ইহারা সাধারণতঃ অবস্থিতি করে ৷ গর্ভবতী ক্রিমিরা শাধারণতঃ দিক্ষ (caecum) প্রদেশে বাস করে এবং ডিম পাড়িবার সময় উহারা নামিয়া বৃহদত্বে ও রেক্টামে এবং কোন কোন সময় গুহুছারের বাহিরে সরস স্থানে আদিয়া থাকে। * ওহারা হইতে বহিপতি হইয়া ইহার। বালিকাদিণের শোনিমধ্যে প্রবিষ্ট হয় এবং দেস্থানে উত্তেজনার সঞ্চার করিয়া তথায় ক্লেদ, পূয প্রভৃতি উৎপন্ন করিয়া প্রদর লক্ষণ প্রদর্শন করে। বালকদিগের লিক্ষ মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া সে স্থানেও ঐরপে রসাদি ক্ষরণের কারণ হয এবং অভিভাবক বালকের মেহদোষ (Gonorrhoea) হইয়াছে ভাবিয়া আভঞ্চিত হন। লিক্সধ্যে অস্বাভাবিক উত্তেজনা পৃষ্টিবশতঃ অনেক বালক হস্তমৈথুন অভ্যাস করিয়া চিরতরে স্বাস্থ্য নষ্ট করে। এখন্য অনেক প্রাপ্তবয়দ্ধ বালকের কামোন্মাদ রোগও হইতে শুনা গিয়াছে।

^{*} কলিকাতার খ্যাতনামা চিকিংসক ডা° ডি. এন. ব্যানার্জ্জী তাঁহার Text book of Pathology নামক গ্রন্থে এই জাতীয় ক্রিমির উৎপত্তি ও বর্দ্ধন সম্বন্ধে বলেন:—

শিশুরা সাধারণতঃ দ্যিত নথের ময়লার সহিত এই ক্রিমির ডিমগুলি উদরম্মাণ করে। ঐ ডিমগুলি ক্ষুদ্রাপ্তের ভিতর গিয়া ভাঙ্গিয়া বায় এবং পুরুষ ও স্ত্রী হুই প্রকারের ক্রিমি বাহির হুইয়া পড়ে। ঐ স্থানেই উহারা পরিপুই ও বর্দ্ধিত হয়, এবং অতঃপর উহাদের মিলন ঘটে। মিলনের পর পুরুষ জাতীয় ক্রিমিগুলি মৃত্যুমুধে পতিত হয়। স্ত্রী ক্রিমিরা গর্ভবতী অবস্থায় বৃহদম্বে আবিয়া অবস্থান করে, তথায় প্রধানতঃ সরলাছে (rectum) আসিয়া তাহার। পরিণত সময়ে বহু সংখ্যক ভিম প্রস্ব করে।"

গুছদ্বারে স্বড়স্ক্ডানি, কণ্ডুমণ (বিশেষতঃ রাত্রে বৃদ্ধি) ব্যতীত সর্বাদা গা-ব্যি ভাব, পেটে বেদনা, মুখে জল টুঠা, নাক খোঁটা, বিছানার প্রস্রাব করা, সর্ব্বদা প্রস্রাবের বেগ ও অল্ল অল্ল মৃত্রত্যাগ প্রভৃতি অনান্য লক্ষণও উল্লেখযোগ্য। ইহার উত্তেজনা হেতু কোন কোন সময় ১২:১৪ বৎসর বয়ক্ষ বালিকারাও রাত্রে অজ্ঞাতশারে বিছানায় প্রস্রাব করিয়া ফেলে। কয়েক বংসর পূর্দের জনৈক সম্রান্ত ভদ্রলোক তাঁহার একটি ১৪ বংসর বয়ন্ধা কন্যার চিকিৎসার্থ আমার নিকট আদেন। কন্যাটী বয়স্কা হইণেও প্রায়ই প্রত্যহ রাত্রে বিছানায প্রস্রাব করে। ভদ্রলোক উহার বিবাহের জন্ম চেষ্টা করিতেছেন অথচ এথন পধ্যন্ত বিছানায় প্রস্রাব করে সে জন্ম চিন্তাকুল হইয়া কবিরান্তি, হোমিওপ্যাথি নানা চিকিৎস। করাইয়া কোন কল পান নাই। তাঁহার ধারণা বে কন্সাটার বিশেষ কোন কঠিন রোগ হইরাছে দেজন্ত এরূপ হইতেছে। আমি সমও কথা ভনিয়া বুঝিলাম যে বালিকাটী নিদ্রিতা হইলে ক্ষুদ্র স্থতা ক্রিমি মলদার হইতে বাহির হইয়া যোনি মধ্যে প্রবিষ্ট হয় এবং সেথানে উত্তেজনার হৃষ্টি করে ৷ উহাতে মৃত্রথলির সঞ্চিত মৃত্র অসাড়ে নির্গত হয়, ঘুম খুব বেনী সেজকা বুঝিতে পারে না। আমি তদত্মসারে কয়েকদিন ক্রিমির ঔষধ প্রয়োগ করি। তাহাতে সপ্তাহকাল মধ্যেই আশামুরূপ ফল পাওয়া যায়। মেয়েটী জার বিছানায় প্রপ্রাব করে না। উহার পিতা ইহাতে অত্যন্ত আনন্দিত হইয়া আমাকে ধন্তবাদ জ্ঞাপন করেন এবং এতদিন পর্যান্ত নানা চিকিৎসায় কোন ফল হয় নাই সেজগু ছুংথ করিতে লাগিলেন। আমি তারপর তাঁহাকে বুঝাইয়া বলিনান যে ইহা অতি সামান্ত ব্যাপার। পূর্বে ঘাঁহার। চিকিৎদা করিয়াছেন তাঁহারা রোগের প্রকৃত কারণ অন্তুদদ্ধান করেন नाई दलिश क्ल भान नाई।

২। কেঁচো ক্রিমি (Ascaris Lumbricoides)

ইহারা দেখিতে কেঁচোর ভার, কেবল বর্গ ইবং কটা কিংবা লালাও পীতবর্ণ। এইরূপ আরুতি জভ ইহাদিগকে round worm বলাঁ হয়। ইহাদের মুখও ল্লেজ একটু সরু, মুখের দিকে ছোট সরিষা দানার ভায় তিনটি ঠোট একটু উঁচু হইয়া রহিয়াছে। ইহারা সাধারণতঃ দৈর্ঘ্যে ৬ ইঞ্চি হইতে ১৫ ইঞ্চি এবং ব্যাসে ১/৮ হইতে ১/৪ ইঞ্চি। পুরুষ জাতীয় ক্রিমি অপেক্ষা আজাতীয় ক্রিমি বড় হইয়া থাকে। ইহাদের পেটে অসংখ্য ভিম্ব থাকে—কথিত আছে যে একটা জীক্রিমির পেটে একবারে স্থানাধিক ৬ কোটী ভিম্ব থাকিতে পারে। মলের সহিত এই সকল ভিম্ব বছ সংখ্যায় নির্গত হয়। কিরূপে উহারা বর্দ্ধিত হয় ভাহা এথনও নিশ্চিত ভাবে জানা যায় নাই। ক্ষুদ্র অল্পেই (small intestine) সাধারণতঃ ইহারা বাস করে এবং স্থবিধা পাইলেই অক্সন্থানে প্রবেশ লাভ করে। পাকস্থলী মধ্যে, পিন্তকোবের ম্থে, গলার মধ্যে, মটিসে এবং কোন কোন ক্ষেত্রে ফুস্ফুসাবরক পদা (pleurae) মধ্যে, ফুস্ফুস্ মধ্যে, মৃত্রথলি মধ্যে ইহাদিগকে প্রবেশ করিতে দেখা গিয়াছে। কোন কোন বোগীর লেরিংস মধ্যে এই জাতীয় ক্রিমি প্রবিষ্ট হওয়ায় শাসরোধ ইইয়া রোগীর মৃত্যু ইইয়াছে ভনিতে পাওয়া বায়।* সাধারণতঃ একাধিক ক্রিমি একই উদর মধ্যে থাকে। ২৫।৩০টা অনেক সময়ই এক সঙ্গে নির্গত হইডে দেখা যায়। ডাক্রার বেয়ার তাঁহার Science of Therapeutics গ্রন্থে লিখিয়াছেন যে একজন বিশ বৎসর বয়য় য্বকের উদর হইতে এক সপ্তাহে ১৭০টার অধিক ক্রিমি নির্গত হইয়াছিল। ইহার। প্রায় মললার কিংবা ম্থ দিয়া নির্গত হয়।

উদরামর এবং কথনও কোঠবছত। (অধিকাংশ ক্ষেত্রে কোঠবছতা), মুথে চুর্গর্মর এবং কথনও কোঠবছতা (অধিকাংশ ক্ষেত্রে কোঠবছতা), মুথে চুর্গর্মর এবং কথনও কোঠবছতা (অধিকাংশ ক্ষেত্রে কোঠবছতা), মুথে চুর্গর মহিত reflex action হেতু অনেকগুলি অন্য লক্ষণ পাওয়া যায়, যথা—নিদ্রাকালে দাঁত কড়মড় করা, নিদ্রিতাবস্থায় লাকাইয়া উঠা বা চমকিয়া উঠা, সর্বাদা নাক খোঁটা, মুথ হইতে প্রচুর লালা নিঃসরণ, গুহুছারে চুলকানি, চক্ষ্কণীনিকার প্রসারণ, Squinting, চক্ষ্র চতুর্দ্ধিকে নীলিমা, মুথমণ্ডল পাওবর্গ, মুছ্র্গা, তড়কা, হিষ্টিরিয়া প্রভৃতি। স্থুস্থ ও সবল ব্যক্তির উদরে ২০০টা ক্রিমি থাকিলে অনেক সময় বিশেষ কোন লক্ষণ পাওয়া যায় না। ছর্কল রোগীতে এবং এই জাতীয় ক্রিমি সংখ্যায় বেশা থাকিলে প্রায়ই উপরি উক্ত লক্ষণগুলি পাওয়া যায়।

* ভাক্তার ইুয়ার্টের অভিমত এই যে এই জাতীর ক্রিমিগুলি ক্রান্তের ভিতর ভিছ প্রনর করে। তথা ইইতে উহারা যকতে ও যক্তং হইতে ফুস্ফুসে প্রবেশ করে। এই স্থানেই শিশু ক্রিমি সকল পরিপুট হইয়া ধীরে ধীরে ধীরে টেকিয়া (শ্বাসনলী), ফেরিংন্ ও ইসোফেগানের ভিতর দিয়া পাকস্থলী ও ক্রোম্রে প্রবিট হর!

সায়িপাতিক জর, আমাশ্য প্রতৃতি জন্মরোগের লক্ষণের সহিত ক্রিমির লক্ষণের অনেক সময় ভ্রম হইয়া থাকে। পিতকোষের (gall bladder) মুখে প্রবিষ্ট হইয়া পিতনিঃসরণ বন্ধ করায় এই ক্রিমি কামল রোগের (jaundice) কারণ হইয়া থাকে। আবার অনেকক্ষেত্রে কতকগুলি ক্রিমি একত্র পাকাইয়া জন্মধ্যে অবস্থিত থাকায় অন্থাবরোধ (intestinal obstruction) ঘটাইয়া থাকে।

কারণ—নিশ্চিতভাবে ইহার কারণ নির্ণয় করা কঠিন। আয়ুর্বেদে নিম্নোক্ত লোক ক্রিমির নিদান বলিয়া উক্ত হইয়াছে:—

"অজীণভোজী মধ্রায় নিভ্যোদ্রবপ্রিয় পিষ্টগুড়োপভোকা। ব্যায়ামবজ্জী চ দিবাশয়ানোবিরক্ষত্ক সংলভতে ক্রিমিংস্ত॥"

--- সর্থাৎ বাহারা অজীর্ণদ্রব্য, মধুর ও অম দ্রব্য ভক্ষণ করে, অভিশন্ধ দ্রব্য দ্রব্য, পিপ্তকাদি ভক্ষণ করে, শারীরিক ব্যায়াম করে না, দিবানিদ্রা উপভোগ করে, বিরদ্ধ ভোজন * করে তাহাদেরই ক্রিমি জন্মিয়া থাকে।

৩। ফিতা ক্রিমি (Toenia Solium)

এই জাতীয় । ক্রমি দেখিতে একটা ফিতার স্থায় । এজস্ত ইহাদিগকে চলিত কথায় Tape worm বলা হয়। এই জাতীয় ক্রিমির মধ্যে টেনিয়া সোলিয়াম সর্বপ্রধান । ইহাদের আকৃতি একটা সাদা ফিতার স্থায়, ইহারা ২০ ফুট বা তদধিক লম্বা এবং ১/৪ ইইতে ১/০ ইঞ্চি চওড়া ইইয়া থাকে। ইহাদের মাথা চ্যাপ্টা, মুখটা হতার স্থায় সক। বং সামান্ত হরিতাভ খেতবর্গ। ইহারা ক্রম্র মন্ত্রেই বাস করে। সক্র মাথাটী ক্র্লাম্বের শৈল্পিক থিলীর মধ্যে কামড়াইয়া আটকাইয়া থাকে। সমস্ত শরীরটা অনেকগুলি গ্রন্থিতে বিভক্ত, দেখিতে ঠিক ক্রকগুলি লাউনের বিচি গ্রিভ করা থাকিলে যেমন দেখায়।

এই জাতীয় ক্রিনি আমাদের দৈশে বিশেষতঃ হিন্দুদিগের মধ্যে কম দেখা ' যায । সাহেবেরা যাহারা শূকর ও গোমাংস বেণী ভক্ষণ করে তাহাদের মধ্যেই এই জাতীয় ক্রিমি বেশী দেখা যায়। Cysticerous cellulosae নামক এক

* কতকগুলি দ্রব্য একসঙ্গে ভোজন করিলে উত্থারা বিরুদ্ধ গুণ সম্পন্ন হয়। যেমন—হুগ্নের সহিত মংস, মাংস্তা, লবণ, কাঁঠাল, নারিকেল এবং যে কোনরপ অন্ধল্যা; ভাল, দধি বা ঘোলের সহিত কদলী; মধুগ্রম করিয়া পান, মধুপানাজ্যে উষ্ণজ্ঞল পান, সমপ্রিমাণ মধু ও জল একত্র পান বিরুদ্ধ। প্রকার কীট হইতে ইহার উৎপন্না হয় বলিয়া কথিত। ইহাদিগের বহুসংখ্যক ডিম্ব থাকে, ঐ ডিম্ব্ ফুল উদ্ভিদাদি শুকর ভক্ষণ করে বলিয়া উহাদের শরীরে ইহারা জন্মগ্রংণ করে। শৃকরের মাংশে এই কীট বিশ্বমান থাকার জক্ত যাহারা শৃকর মাংশ ভক্ষণ করে তাহাদের উদরে ইহারা জন্মে। এই জাতীয় ক্রিমি উদরে বর্ত্তমান থাকিলে মধ্যে মধ্যে পেটে অসহ্য বেদনা, অস্বাভাবিক ক্ষুধা, উদরাময় বা কোঠবন্ধতা, সর্বাদ। অস্কৃত্তাবোধ ইত্যাদি লক্ষণ দৃষ্ট হয়। কেঁচো ক্রিমির যে সকল লক্ষণ ইহাতেও সেই লক্ষণ দৃষ্ট হয়। অনেক সময় এই ক্রিমি থও থও হইয়া একটি একটি করিয়া থিস্থা মলের সহিত নির্গত হয়। এই নির্গত ক্রিমি-থও দেখিয়া উহার বিশ্বমানতা স্পষ্টভাবে বুঝিতে পারা যায়।

8 া হুক্ওয়াম (Hook Worm or Ankylostoma)

ভৃক্ওয়াম' একপ্রকার ক্ষ্ ক্রিমি। এই ক্রিমির বিশেষত্ব এই যে, ইহারা অন্নকালের মধ্যেই রোগীর শরীরকে এত অধিক পরিমাণে রক্তহীন করিয়া ফেলে যে রোগী অত্যন্ত প্রবল হইয়া পড়ে এবং আমাশয়, নিউমোনিয়া, যক্ষা প্রভৃতি নানা প্রকার রোগে সহজেই আক্রান্ত হইয়া থাকে।

এই ক্রিমিগুলি প্রায় আধ ইঞ্জি লম্বা, দেখিতে বক্র বড়শির মত বলিয়া ইহাদিগকে হক্ (বড়শি) ওয়ার্ম বলা হয়। স্ত্রী ক্রিমিগুলি প্রুমদের অপেক্ষা কিঞ্জিৎ ব্হদাকার। ইহাদের সম্প্রাগ সক্র, উহাতে ৪টা হক্ বা কড়া এবং হুইটা সক্র দাত আছে। পশ্চাংগ্রাগ স্বাপেক্ষা প্রশস্ত । ইহারা এক্ষোগে অনেকগুলি ডিম্ব প্রস্ব করে।

রোগীর মলের সহিত বহু পরিমাণে এই ক্রিমির ভিম্ব নির্গত হয়।

ঐ সকল ভিম্ব হইতেই ছক ওয়ামের জন্ম। যে স্থানে এই সকল ক্রিমি
থাকে তথায় কোন ব্যক্তি নয় পদে গমন করিলে উহার। সেই ব্যক্তির
পদতল আক্রমণ করিয়া চাম ভেদ করে এবং রক্তের সহিত হুৎপিতে ও
ভথা হইতে ফুসফুনে প্রবেশ করে। ফুস্ফুস্ হইতে কাদ্রির সহিত উহারা
মুখের মধ্যে আসে। মুখ হইছে কভকগুলি কাদির সহিত বাহির হইয়া
যায়, এবং কভকগুলি রোগী গিলিয়া ফেলায় উহার। পাকস্থলীর ভিতর
গিয়া ভিওভিনামে প্রবেশ করে এবং তথাকার ঝিলী ভেদ করিয়া বাসা
নির্মাণ করে।

বোহোর লক্ষণ ৪—হক্ওয়ার্ম আক্রমণ করিলে লোকের রক্তারতা জন্মে। রোগীর উদ্যম ও কার্ধ্যের উৎসাহ নষ্ট হইরা যায়। নাথাধরা, মাধাঘোরাও মানসিক অবসাদ জন্মে এবং দিবারাত্র যুমাইবার ইচ্ছা হয়। খাসকট, কাসি, ঘন ঘন খাসকেলা, বুক ধড়ফড় করা (palpitation), বুকের ভিতর ঘর ঘর শব্দ (Hemic murmur), হাত পা কোলা, চক্ষ্ রক্তবর্ণ ইত্যাদি লক্ষণগুলিও প্রায় সর্বন্দাই এই রোগের অনুসরণ করে। অক্সার্গ, অগ্নিমান্দ্য, পাকস্থলীর প্রসারণ (Dilatation), টোয়া ঢেকুর প্রভৃতিও হয়, এবং পাকস্থলীর উপরের দিকে চাপ দিলে বেদনা অনুভৃত হয়।

উপযুক্ত সময়ে চিক্লিৎসা না করিলে, এই রোগীৰ আমাশয়, নিউমোনিয়া প্রভৃতি অভাভ নানাবিধ রোগ হইবার সম্ভাবনা।

সকল বয়সেই এই রোগ জনিতে পাবে ফিন্তু শিহুদেরই উচা বিশেষ বিপক্ষনক। মৃত্যুর কারণ প্রায়ই রক্তাল্পতা। এই বোগে শিশু মৃত্যুর চাব শতার। এজন।

সাব্ধান তা — এই রোগীর মলমূত্র ইত্যাদি লোকালয় হইতে দরে মাটীর নীচে রাথ। উচিত। রোগীর বিছানা, বস্ব প্রভৃতি যথাসম্ভব পোড়াইরা কেলা কর্ত্র্ব্য। পথ চলিবার সময় বিশেষতঃ ভিজা মাটীতে চলিবার সময় জ্তা পায়ে চলা নিরাপদ।

চিকিৎসা

সাধারণতঃ কোন শিশুর ক্রিমিরোগ চিকিৎসা করিতে আসিয়া চিকিৎসকগণ এমন উত্তেজক ঔষধ প্রদান করেন যাহাতে অস্কস্থ বা মলছারস্থ ক্রিমিগুলি মরিয়া নির্গত হইয়া যায়। ইহাতে কয়েক দিনের জন্ম রোগীর ক্রিমিজনিত উপসর্গ দেখা যায় না বটে কিন্তু পুনরায় অস্ত্র মধ্যে ক্রিমি জ্মিয়া পূর্কের অবস্থা আনমন করে। এজন্ম ক্রিমি চিকিৎসা করিতে হইলে যে কারণে য়োগীর শরীরে সহজে ক্রিমি উৎপন্ন হয় তাহার নিবারণ এবং অস্ত্রমধ্যে ক্রিমিজনন শক্তির নাশ করাই চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য হওয়া আবশ্যক। এজন্ম কিছুকাল ধরিয়া রোগীকে চিকিৎসাধীন রাখা আবশ্যক। পূর্কে বে তিনু প্রকার ক্রিমি বর্ণিত হইয়াছে তন্মধ্যে স্ক্রেখণ্ডবং ক্রিমি (thread worms) নাশকর। বড়ই ক্রিন, কারণ যেরূপ আহার ও পানীয় উহারা উৎপন্ন ও বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় তাহার পরিবর্তন না হইলে উহাদিগকে দূর করা সম্ভবপর নহে। যাহারা ক্রিমিতে ভোগে তাহাদিগের পক্ষে বৃচি, পূবি, পিইক, মিটার অত্যথিক তৈলপত্ব প্রব্য অনিষ্টকর। লবণ ষৎসামান্ত খাওয়া ভাল। কমলালেবু, আনারদ, পেপে প্রভৃতি ফল উপকারী। মানকচু, পটোল, উচ্ছে, পলতা, ডুম্র, মোচা, কাচাকলা, ওল, প্রাতন চাউলের ভাত, ছোট টাটকা মাছের ঝোল স্থপ্য।

বাছ ঔষধ প্রয়োগে মলন্বারের নিকট যে সকল ক্ষ্ ক্রিমি বর্ত্তমান থাকে তাহার। দ্রীভূত হইতে পারে। এজন্ত কোয়াসিয়ার কাঠ একটু লীতল জলে ভিজাইয়া রাখিয়া ইহা ডাকিয়া লইয়া উহাতে সামান্ত একটু লবণ মিপ্রিত করিয়া মলন্বারে উহার পিচকারী দিলে স্থকল পাওয়া যায়। এতন্তির শুধুলবন জল, রস্থনের রস প্রভৃতি পিচকারী দারা মলন্বাবে প্রবিষ্ট করাইয়া দিলে ফল পাওয়া বায়। কেহ কেহ কার্কালিক এদিডের ও বাছ প্রয়োগ করিতে বলিয়াছেন কিম্ম আমরা উহার পক্ষপাতী নহি, কারণ পিচকারী প্রয়োগ করিবার অসাবধানতাবশতঃ রেক্টামের উর্দ্ধে ঐরপ উত্তেজক উদধ্ব পৌছিলে উহাতে বিপদের সম্ভাবনা। ক্রিমিরোগ চিকিৎসায় ক্রেকজন প্রসিদ্ধ ভাক্তারের অভিমত নিমের দেওয়া হইল :—

ডাঃ হেরিং—কৃষ্ণপক তিথিতে প্রথমতঃ ত্ইমাত। দালফার প্রয়োগ করিয়া বিতীয় কৃষ্ণপক্ষ তিথিতে একমাতা মার্কদল।

ডাঃ হিউজেস্—ক্ষ ক্রিমি বহির্গত বরার জ্ঞা প্রথমতঃ কোয়া দিয়ার পিচকারী, তৎপর টিউক্রিয়াম ১× প্রযোজ্য।

টিনিয়া জন্তু—ফিলিক্স্ মাস্, ই্যানাম্। কোঁচাক্রিমি জন্তু—সিনা ও স্যান্টোনিন।

ডাঃ বেহারি—শ্তু ক্রিনি জন্ত—একোন, দিনা, মার্কারি, ক্যাল্কেরিয়া, দাল্কার, ক্রেম।

কেঁচোক্রিমি জন্ত-সিনা, নাক্স্ভমিকা, স্পাইজেলিয়া, মার্কারী, ক্যাল্কেরিয়া এটিমক্রুড ইত্যাদি।

ডাঃ লিলিতেইছালে—কুন্দ্রক্রিমি জন্ধ—একোন, বেল, দিনা, ফেয়াম, মার্ক, ক্যালকেরিয়া ইভ্যাদি। পুন: পুন: বাছের বেগ—মার্কারী; লালাম্রাব ও বমনোদ্রেক—ফেরাম: রাত্রিকালে পেটে ব্যথা, লালাম্রাব, কম্পন ইভ্যাদি—চয়ননা চেনাপভি।

ক্যাক্তেরিয়া-কার্ক ৩০, ২০০। গণ্ডমালাধাতুগ্রস্ত (Scrofulous diathesis) শিশুদিগের পক্ষে উপযোগী; ঢ্যাপ্সা, মোটা, থলথলে (flabby) আকৃতি, মাথাটা বড়; শ্লেমাপ্রধান ধাতু—সেজন্ত প্রায়ই সন্ধি লাগিয়া থাকে; বয়সাত্যায়ী শরীরের বৃদ্ধি অত্যন্ত দেরীতে হয়। ব্রক্তরন্ধ (fontanalles অনেকদিন পর্যান্ত অযুক্ত ও গর্কে পড়িয়া থাকে, মন্তকে অতিশয় ঘর্মা বিশেষতঃ নিদ্রিতাবস্থায় মাধার পশ্চাৎদিক এত ঘামে যে বালিশ ভিজিয়া যায়; টকগন্ধযুক্ত ভঙ্গীর্ণ বাহে; ছোট ছোট ক্রিমি মলের সহিত নির্গত হয়। গুহুদ্বারে চুলকানি।

শকি-সকা ৬ । মলগারে চুলকানি; মলগারে বছ কুদ্রক্রিমি একত্র থাকিতে দেখা যায়; মুথে ও খাস-প্রথাসে তুর্গন্ধ; সর্প্রদাই থাই করে কিন্তু উপযুক্ত ভোজন সত্ত্বেও রোগী তুর্বল হইতে থাকে।

সিলা ৩x, ৬, ২০০। শিশু সর্বাদা নাক বগড়ায়। নিদিতাবস্থায় দাত কিড়মিড় করে; হঠাৎ চমকিয়া উঠে; প্রলাপ বকে; আহারে অনিজ্ঞা কিমা রাক্ষ্পে ক্ষা; বমন ও বিব্যমিষা; পেট মোটা ও শক্ত; পেট টিপিলে বৃদ্ধের বৃদ্ধ শক্ষ; নাভিপ্রদেশে বেদনা; সর্বাদা চক্ষ্ নিক্টান (Squinting); চক্ষ্ কণীনিকার প্রসাবণ; হঠাৎ মুথের বর্ণ পরিবর্ত্তন; মন্তক এপাশ ওপাশ সঞ্চালন; নাড়ির গতির হঠাৎ পরিবর্ত্তন; অস্থির নিজা; গুহুছারের কণ্ড য়ণ; প্রস্রাব সাদাটে, চক্ষ্র চারিদিকে কালদাগ পড়িয়া যায়; শিশুর ভড়কা হওয়ার প্রবণতা। স্তা ক্রিমি নই করিতে এই ঔষধ তত কার্য্যকরী হয় না। ইহার প্রয়োগে অনেকস্থলে বড় কেঁচোক্রিমি নির্গত হইতে দেখা যায়।

স্যাতে নাইন। ইহা দিনারই উগ্রবীর্ঘ্য (alkaloid) এবং বড় কেঁচোক্রিমি নির্গত করাইতে অতীব কার্যক্ররী। কিন্ত ইহা বৃহৎমাত্রায় প্রয়োগ করিলে ক্ষতি হইতে পারে দেজত দিনার স্থায় ইহা নিরাপদ নহে। ইহার ১x বিচূর্ণ ক্ষুদ্রমাত্রায় প্রয়োগ করিলেই ফল পাওয়া যার। নিমে বণিত রোগী বিবরণে উহার প্রয়োগ সম্বন্ধে মন্তব্য দ্রস্টব্য।

ভিতিতিক হাঁম > x । সুতাতিক মি নই করিতে এই ঔষধটী খুব ভাল কাজ করে। আমরা বছ রোগীতে ইহাঁর কার্য্যকারিতা লক্ষ্য করিয়াছি ক্রিমিগুলি মলন্বারে আদিয়া অত্যন্ত চুলকানি ও উত্তেজনার স্বষ্ট করে শেকস্ত শিশু ঘুমের ঘোরে মলন্বার খুঁটিতে থাকে ও বিছানায় এপাশ ওপাশ করে। ভা° হিউজেদ ইহার মাদার টিংচার ও নিম্নজি ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন। আমরা উহার ১x শক্তি ব্যবহারে আশ্চর্য্য ফল পাইয়া থাকি।

ত্পাই জিলিহা ৩, ৬। জিনিজনিত সর্বাণ চকু নিক্টান (Squinting) বা চকুর বক্র দৃষ্টি (Strabismus), অঙ্গ প্রত্যঙ্গের কপ্পান, চক্ষ্র চতুর্দিকে নীলিমা, ফ্যাকাসে মুখ, নাভিপ্রসেশে কলিক বেদনা ও তৎসহ বমির ভাব, শিশুব মলের সহিত আম ও ক্রিমি নির্গমণ ইহার প্রয়োগ লক্ষণ। অনেক সময় ক্রিমিজনিত তড়কায় (Convulsion) এই ঔষধের একটু মাদার টিংচার রুমালে ঘসিয়া উহা নাসারক্ষের নিকট ধরিলে তড়কা ভাল হয়।

স্ত্যান্দাত্ম ৩, ৬, ৩০। চক্ষ্র চতুদিকে নীলিমা, ক্যাকাদে ম্থ, নিতেজ ও ক্তিহীন, অলস অবস্থা তজ্জা শিশু চলাকেরা করিতে চাহে না। মুথে হুর্গন্ধ, শিশু উপুড় হইয়া শুইয়া থাকিতে চায়। মহায়া হ্যানিমান্ বলেন ইহার প্রয়োগে ক্রিমিগুলি অবসাদগ্রপ্ত নিত্তেজ হইয়া পড়ে এবং সেজল কোন মলনিঃসারক ঔষধ (purgative) প্রয়োগে উহার। মলের সহিত সহজে নির্গত হইয়া য়য়।

কুপ্রাম অক্সাইডেটাম নাইপ্রাম। প্রাণ্ধ ডা' জোফি (Jopfy) তাঁহার ৬০ বংসরের অভিজ্ঞতায় বলিয়াছেন লে এই ঔষধ সর্পপ্রকার কিমি (এমনকি কিতাক্রিমি) দ্রীভূত করিতে সমর্থ। তিনি উংগর ৩x শক্তি কৃদ্রমাত্রায় নাক্স-ভমিকার সহিত পর্যায়ক্রমে প্রত্যাহ ৪া৫ বাব প্রয়োগ করিয়া ৪া৬ সপ্তাহ মধ্যে ফিতাক্রিমি (tape worm) দ্রীভূত করিতে সমর্থ হইয়াছেন অথচ ঐরপভাবে প্রয়োগে রোগীর কোনরূপ কট হয় নাই।

ক্যাতেল ডি হামি ৩x। অল্পবয়স্থা বালিকাদিগের যোনিমধ্যে ক্রিমি প্রবিষ্ট হইয়া তথায় স্বত্যন্ত উত্তেজনা জনায়, এজক্স বালিকারা সনেক সময় গৈথুন পর্যান্ত করিয়া থাকে।

ইণ্ডিকো: ৬,৬। স্তাক্রিমি নাশ করিতে সমর্থ। সর্বদা বিষণ্ণ ভাব, নাভি প্রদেশে অত্যন্ত বেদনা। ক্রিমিজন্ত আক্ষেপ, পুনঃ পুনঃ প্রস্থাবের চেষ্টা। পেটকাপ, চেকুরভোলা, মৃথে তামাটে আন্বাদ, অকুণা।

ইপ্রেস্থি ৬, ৩০। শিশু সহজেই উত্তেজিত হয়; ক্রিমিজ্জ গুল্বারে চুল্কানি; আক্ষেপ; অজ্ঞান হুইয়া পড়ে এবং কথা বলিতে পারে না।

সালেকাব্র ০০, ২০০। অন্তান্ত ঔষধ প্রয়োগ করিবার পর ক্রিমির উত্তেজনা কমিয়া গেলে ধাতুগত লোধজন্ত ক্রিমি প্রজনন প্রবণতা নষ্ট করিবার জন্ম লক্ষণান্ত্রশাবে ক্যান্ধেরিয়া-কার্মের স্থায় ইহাও একটা উৎকৃষ্ট সোরাদোষদ্ব উমধ। গরমধাতের রোগী (worm blooded)—হাত, পা, চক্ষ্, নাসিকা জালা করে, মন্তকের উপরিভাগ গরম, ঠাণ্ডা জায়গায় ভইবার জন্ম বিছানা ছাড়িয়া মেঝে ভইতে যায়। শীতল বস্ত জড়াইয়া ভইয়া থাকিতে চায়। শীতকালেও লেপের ভিতর হাত পা রাখিতে চায় না। নোংরা স্বভাবের রোগী (dirty habit), স্নান করিতে চাহে না: মলে ভ্রানক ছর্গন্ধ; প্রাতে ১১টাব সময় খাইতে বিলম্ব হইলে অত্যন্ত ছ্র্মেল বোধ করে; মলদার রক্তবর্ণ, ক্ষয়িত; মিষ্ট খাইতে চায়।

লেট্রাম্-ফেন্স্ ৩x, ৬x বিচ্প। ছোট ক্রিমি নাশ করিতে এই ঔষধটা উৎকৃষ্ট । বাইওকের্নিক মতে অধিকাংশ স্থলে ইহাই একমাত্র ঔষধ কিংবা লক্ষণান্থায়ী অন্য Tissue salt এর সহিত পর্যায়ক্রমে ইহা দেওয়া হয়। বাইওকেমিক মতে এই পদার্থ শরীরে উপমৃক্ত পরিমাণে বর্তমান থাকিলে শরীরে যে ল্যাক্টিক এসিড উৎপন্ন হয় উহা জল ও কার্রনিক এসিডে বিভক্ত হইয়া যায়। উহার ন্যুনতা ঘটলে উক্ত ল্যাক্টিক এসিড বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া অয় ও অয়জনিত উপদর্গ সমূহ উৎপাদন কবে। জিহ্বার গোড়ায় গাঢ় হলুদ বর্ণের লেপ, অয় ও অয়জনিত উপদর্গ ইহার নির্ণায়ক লক্ষণ—অয় উদ্পার, অয় বমন, পাকস্থলীতে বেদনা, অয়গন্ধ যুক্ত বাহে, মলন্বার ও যোনি মধ্যে চুলকানি, সর্বদা নাক থোটা। প্রত্যহ ৩ মাত্রা ক্ষেক সপ্তাহ সেবন করাইলে ক্রিমিজনন প্রবণ্ড। কমে।

স্যাব্যাভিলা ৬। সর্বাদা শীত শীতভাব (Chilliness) এবং সহজেই ঠাণ্ডা লাগে; মনে হয় যেন গলায় কিছু বিনিয়া আছে এবং সে জন্ম সর্বাদ। ঢোক গিলিতে চায় (Sensation of a lump in throat with Constant necessity to swallow), বমন ও বমনোদ্বেগ, উদরে বেদনা; মুখে সর্বাদ। জল আসিয়া জমে; ক্রিমিজন্ম স্বায়বিক লক্ষণ; বড় কেঁচো ক্রিমি বমন হর্ষীয় উঠিয়া বার।

সিকিউটা ৬। ক্রিমিজনিত আক্ষেপ এবং আক্ষেপসহ মাথাটা পশ্চাদিকে বাঁকিয়া যায়;গ্রীবাদেশে বেদনা; হত্তের কম্পন ও হিঞা।

হিচলৈক্ স আসে ১x। তলপেটে শ্লবিদ্ধব বেদনা; চন্দ্র চারিদিক নীলাভ; মুথমণ্ডল ফ্যাকানে; সর্বাদা নাদিকা চুলকায়; অক্ষুধা; রোগী সর্বাদা উত্তেজিত ও বিরক্ত।

* পিউনিকা গ্রান্টিরিয়াম (Punica Granatorium) ১x। সমস্ত শরীর পীতাভবর্ণ; চোথের সামনে আলোক-তরঙ্গ নৃত্য করিতে থাকে; মুথে সর্মাণা থুও; সর্মাণা ত কাটে; ক্রিমিজনিত আক্ষেপ ও সংজ্ঞাশুন্যতা। চেনোপোডিয়াম। ক্রিমি নির্গত করাইতে চেনোপোডিয়ম অয়েল অত্যন্ত উপকারী। ইহা ৮।১০ ফোটা মাত্রায় প্রভ্যাহ থালিপেটে সামাস্থ্য গরম ত্বধ বা জলের সহিত ২।০ বার সেবন করিলে ২।১ দিন মধ্যেই বড় কেঁচো ক্রিমি নির্গত হইতে দেখা গিয়াছে। ছহক্ত ক্রোমা পক্ষেও এই তৈল অত্যন্ত উপকারী। ইহার পর জোলাপ দেওয়ার আবশ্যক হয়না। এই ওয়ধ সেবনের পর সামাস্থালঘু আহার করা ভাল।

কাৰ্বন ভেট্ৰাক্লোৱাইড (Carbon Tetrachloride) ছকওয়াম নিৰ্গত করাইতে ইহা আর একটা কলপ্রদ ওষণ। ডাঃ ল্যাম্বাট (Dr. Lambart) ৫০,০০০ রোগীতে এই ঔষধ ব্যবহার করিয়া স্থফল পাইয়াছেন। ইহা সেবনে রোগীর কোন কট হয় না এবং স্বস্বাছ।

বড় কেঁচো বা ফিতা ক্রিমি অনেক সময় সাংঘাতিক অবস্থা আনয়ন করে। নিম্নে আমার চিকিৎসাধীন একটা রোগীর বিবরণ দেওয়া হইল। উহাতে ক্রিমির বর্ত্তমানতায় কিরুপে অশ্বাবরোধ ঘটিয়া রোগীর জীবন আশস্কাজনক হইয়াছিল তাহা বুঝা যাইবে:—

রোগী-বিবরণ

ক্রিমিজনিত অল্লাবরেখ

(Intestinal obstruction by Round Worms)

পামারবাজার রোড নিবাসী করিমবক্স মিয়ার পুত্র, বয়স ৪ বৎসর। গত জুনমাসে বেলা ৯টার সময় রোগীকে দেখিবার জন্ম আছত হই। যাইয়া দেখি যে রোগীর পেটটী ফুলিয়া ঢাক হইয়া আছে। Transverse colon-এর প্রায় মধ্যস্থলে আড়াই ইঞ্চি পরিমাণ স্থান লম্বালম্বিভাবে বেশী ফুলিয়া আছে। রোগী পেটের যন্ত্রণায় ছট্ফট, করিতেছে। গত ৪ দিন হইতে একেবারেই বাহ্ হয় নাই। এমনকি বায়ু-নিঃসরণ পর্যন্ত বন্ধ। পূর্কদিন ছপুর হইতে বেদনা আরম্ভ হইয়াছে।প্রথমতঃ বেদনা থাকিয়া থাকিয়া আসিত, শেয়রাত্রি হইতে বেদনা অবিরত রহিয়াছে এবং রোগী যন্ত্রণায় চীংকার করিতেছে। পূর্কদিন ভাণ বার বিমি হইয়াছে উহাতে প্রথমতঃ ভুক্তরের উঠিয়া যায় পরে কিছুই উঠে না। হাত দিয়া চাপিলে পেটে বেদনা লাগে কিন্তু তত্তবেশী নয়। প্রস্রাত্র বন্ধ নহে তবে পরিমাণ খুব কম। জর নাই, কিন্তু নাড়ী অস্বাভাবিক ক্ষতে এবং

স্ত্রবং। আক্রান্ত স্থান পরীক্ষা করিয়া এবং উপস্থিত লক্ষণ সমূহ বিবেচনা করিয়া বুঝিলাম যে রোগীর যম্বণা Renal বা Hepatic colic জনিত নহে। তথন ইহাকে Acute Intestinal Obstruction শ্বির করিলাম এবং অবিলম্বে রোগীকে Enema দিতে হইবে এবং আবশুক হইলে অস্ত্রোপচার করিতে হইবে নতুবা রোগীর জীবন সম্কটাপন্ন হইতে পারে অভিভাবককে ইহা বুঝাইয়া বলিলাম। রোগীকে বাড়ীতে রাখিয়া এই সমস্ত ব্যবস্থা করা অভিভাবকের পক্ষে সম্ভবপর হইবে না বুঞ্জিয়া তৎক্ষণাৎ ক্যাম্বেল হাঁদপাতালে রোগীকে প্রেরণ করা হইল। সেখানে প্রথমত: Enema দেওয়া হয় কিম্ব উহাতে কোন ফল না হওয়ায় অতঃপর উদরচ্ছেদ (Laparotomy) করা হয়। শুনিতে পাইলাম যে Transverse colon-এর যে স্থানটী লম্বালম্বি ভাবে বেণী ফুলিয়াছিল সেই স্থানই অস্ত্রোপচার করা হয় এবং দেখানে কয়েকটা কেঁচোক্রিমি (round worm) তাল পাকাইয়া একটা বড় গ্রন্থি (knot) মত আকারে বন্ধ ছিল। সেইগুলি বাহির করিয়া দেওয়ায় বৃহদ্ম্মে (colon) আবন্ধ মল চাপিয়া চাপিয়া Sigmoid Flexure পর্যান্ত আনিয়া তারপর পিচকারী সাহায্যে (Enema) মল নিংসারিত করা হয়। উহাতে তথনকার্মত রোগী বাঁচিয়া যায়। ইহার পরও রোগী সম্পূর্ণ স্থস্থ হইতে পারে নাই। প্রত্যন্ত রাত্রে দাঁতকাটা, নিদ্রাবস্থায় হঠাং উঠিয়া পড়া, সর্বাদা নাক চুলকানি, প্রায়ই পেটে বেদনা এবং পেটের মধ্যে যেন কি নড়িয়া বেড়াইতেছে একপ মধ্যে মধ্যে দেখিতে পাওয়া, সর্কাদা খাই থাই করা ইত্যাদি লক্ষণে উহার পেটে আরও ঐরূপ বড় ক্রিমি আছে সন্দেহ করিয়া আবার কয়েকদিন দিনা ওয় শক্তি প্রত্যহ ৩।৪ মাত্রা দেওয়ার পর একটা বড় কেঁচো ক্রিমি মলের সহিত নির্গত হয়। তাহাতে রোগীর ক্রিমি লক্ষণ দূরীভূত না হওয়ায় অভঃপর স্যান্টোনাইন ১× বিচুর্ণ প্রতিমাত্রা ২ গ্রেন পরিমাণে প্রভাহ ৩ বার দেওয়া হয়। এইরূপ ছুইদিন সেবন করানর পরই ৩র দিনেই পর পর ৩টা বড় ক্রিমি নির্গত হয়। এবং এ ঔষধই ৩য় দিনেও পূর্ব্বনিয়মাত্মনারে থাওয়ান হয়। ৪র্থ দিনে আরও ৪টা ত্রব্রপ বড় ক্রিমি পুড়ে। প্রত্যেক বারেই বাছের সঙ্গে এইরূপ ক্রিমি পড়িতে থাকায় শিশু ভয়ে বাছ করিতে যাইতে চাহে°না। অভিভাবকও অতিশ্য় আশঙ্গান্বিত হইয়া ঔষধ বন্ধ ক্রিয়া দেয়। আমরা তাহাকে দাহদ দিয়া এবার স্থাণ্টোনাইন ২× বিচুর্ণ প্রভাষ্ট ছই মাত্রা সেবন করিতে দিলাম। তাহাতে পরবন্তী এ৪ দিনে জারও গা৮ টা বড় ক্রিমি নির্গত হয়। এই ৪বৎসর বয়স্ক শিশুটার অন্ত্র হইতে মোট ১৬।১৭ টী বড় কেঁচো ক্রিমি নির্গত হইল।

কুদ্র স্ত্রবং ক্রিমিও বর্ত্তমান থাকিতে পারে এই জন্ম উহাকে টিউক্রিয়াম ১× উষধ দেওয়া হয়। অতঃপর ইহার ক্রিমিজননের প্রবণত। নই করিবার জন্ম পরে উহাকে ধাতুগত লক্ষণাত্মসারে ক্যান্তেরিয়া-কার্ব্ব ৩০, সপ্তাহে ২।১ মাত্রা দেওয়া হইয়াছিল। তৎসঙ্গে পথ্যাদির ব্যবস্থাও করা হইয়াছিল। অতঃপর রোগী সম্পূর্ণ ক্মস্থতা লাভ করে।

এই প্রসঙ্গে ইহাও উল্লেখযোগ্য যে স্যাটোনাইন ১× এবং ২× দেওয়ার পূর্বে এবং পরে সামান্ত অন্তত্ত্বক জোলাপের ব্যবস্থা করায় তাহাতেই ক্রিমিগুলি মলের সহিত সহজে নির্গত হইতে পারিয়াছিল। স্থাণ্টোনাইন দেওয়ার সময় প্রত্যহ ২০১টী ভাবের জলেরও ব্যবস্থা করিয়াছিলাম i

মন্তব্য :--

- ১। স্থান্টোনাইন প্রয়োগে কেঁচো ক্রিমি গুলি নিস্তেজ হইয়া মলের সহিত নির্গত হইয়াছিল। কেহ হয়ত বলিতে পারেন যে উহা এলোপ্যাথিক চিকিংসার অমুকরণ মাত্র কিন্তু তাহা নহে। বড় ক্রিমির পক্ষে আমাদের সিনা অনেক সময় কার্যাকরী হয়। যেখানে উহাতে আশামুরূপ ফলহইতেছে না অথচ একাধিক এইরূপ ক্রিমি অন্ত্রমধ্যে বর্তুমান থাকিয়া কন্তু দিতেছে মনে হইবে সেথানে ঐ গুলিকে নির্গত করাইবার পক্ষে সিনারই alkaloid স্থান্টোনাইন প্রয়োগ করা যাইতে পারে। এলোপ্যাথিক চিকিৎসকর্গণ উহা বৃহৎ মাত্রায় (সাধারণতঃ ২-৩ প্রেন প্রতিবার) প্রয়োগ করিয়া থাকেন। আমরা হোমিওপ্যাথি মতে Decimal scale অমুঘায়ী বিচ্পী কত ১× বা ২× শক্তিতেই তদকর্প ফল পাইয়া থাকি অথচ উহাতে স্থল মাত্রা প্রয়োগের স্থায় কোনরূপ কৃফল দৃষ্ট হয় না। উহার ১× বিচ্পে এত স্থলর কল পাওয়া যায় যে আম্যাদের জনৈক এলোপ্যাথিক চিকিৎসকর্বের্ম উহা প্রয়োগ করিয়া তিনিও স্থকল পাইয়াছেন।
- ২। স্থাণ্টোনাইন প্রয়োগের পূর্ব্বে এবং পরে জোলাপের ব্যবস্থা করা ইইয়াছিল তাহাতে হয়ত কোন কোন হোমিওপ্যাথিক চিকিংদকবন্ধু কটাক্ষপাত করিতে পারেন কিন্তু যে সকৃল ক্ষেত্রে রোগীর কোষ্ঠবন্ধতার ধাত সেস্থানে এরপ ব্যবস্থা করা নিতাপ্ত আবশ্রক নতুবা ঔষধ প্রয়োগে জাশান্থরূপ ফল পাওয়া যাইবে না। স্থাণ্টোনাইন (এমন কি crude অবস্থায়ও) বড় কেঁচো ক্রিমিকে বিনাশ করিতে সমর্থ হয় না। উহা প্রয়োগে ক্রিমিগুলি আন্তে আন্তে নিডেজ হয় এবং বৃহদত্ত্বে বিতাড়িত হয়। এই অবস্থায় জোলাপের সাহায্যে উহারা অন্ত্র হইতে বহিন্ধত হইয়া যায়। জোলাপের সাহায় ভিন্ন প্রায়ই কিছু করা যায় না। এই জানোয়ারগুলিকে ঔষধের সংস্পর্ণে

(intimate contact) আনিতে না পারিলে উহারা নিস্তেজ হয় না এজস্থ ঔষধ প্রামাণের পূর্বের যতদূর সম্ভব অন্ধকে দক্ষিত মলশৃত্য করিতে হইবে এবং ঔষধ প্রামাণের পরও অন্ধে মল সঞ্চিত থাকিতে না পারে তাহার ব্যবস্থা করা আবশ্যক। এজন্ম যে কয়েকদিন এইরূপ ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে সে কয়েকদিন রোগীকে সামান্ত হাধ বা অন্ত লঘু আহার দিতে হইবে নতুবা বেনী আহার করিলে জানোয়ার গুলি পাকের নীচের মৎস্তের ন্তায় থাদ্যের নীচে লুকাইয়া থাকে এবং ঔষধের সংস্পর্শ হইতে দূরে থাকায় আশাহ্ররূপ নিস্তেজ হয় না।

স্তান্টোনাইন সত বৈ অদ্রবনীয় (very insoluble) এবং 'দেহে সম্পূর্ণ শোধিত (absorbed) হয় না। উহারা প্রায়ই আবশ্রুক কার্য্য সম্পাদন করিয়া মলের সহিত নিজেরাই নির্গত হইয়া য়ায়। এজন্ত উহার বিয় ক্রিয়া (Toxic action) দেহে বিস্তৃত হইতে পারে না। সামান্ত য়েটুকু শোধিত হয় তাহাতেই স্লায়্মগুলীর উপর ঐ বিয়াক্তরার লক্ষণ দৃষ্ট হইয়া থাকে, য়থা, হরিং দৃষ্টি (yellow vision) হরিৎবর্ণ মৃত্র, দৃষ্টিতে বর্ণবৈষম্য ইত্যাদি। কোন কোন ক্ষেত্রে আবা, শ্রবণ, স্বাদ প্রভৃতির ও বিয়য়া ঘটিতে পারে। এতত্তিয় বমন, গা-বমিভাব, মাথাঘোরা, মাথাধরা প্রভৃতি লক্ষণও দৃষ্ট হইতে পারে। অধিক মাত্রায় সেবনে মৃচ্ছা, প্রচুর ঘর্মা, হিমাক্র অবস্থা, ক্ষীণ শ্রাস-প্রশ্বাস প্রভৃতি লক্ষণও আসিতে পারে। অবশ্রু হোমিওপ্যাথি প্রণালীতে বিচুর্ণীকৃত ১৯ বা ২৯ শক্তি ক্রম্মাতায় প্রয়োগে উপরিউক্ত লক্ষণ আসিবার কোন ভ্য নাই। তথাপি রহং মাত্রায় প্রয়োগে কিরূপ ফল হইতে পারে তাহা জানা আবশ্রুক। সামান্ত পরিমাণ শোধিত হইয়াও য়াহাতে কোনরূপ ক্ষতি হইতে না পারে এজন্ত আমরা ভাবের জল ইত্যাদির ব্যবস্থা করিয়া থাকি।

ক্রিমিরোগে কয়েকটী মুষ্টিযোগ।

ক্রিমি রোগে হোমিওপ্যাথি ঔষধ ভিন্ন কয়েকটী ফলপ্রদ মৃষ্টিদোগ উল্লিথিত হইল। আমারা বছস্থানে ইহার কার্য্যকারিতা লক্ষ্য করিয়াছি:—

- ১। দাড়িমমূলের ছালের রস ৩ তোলা সমপরিমান মধুর সহিত মিশাইয়া সেবন করিলে ক্রিমি নষ্ট হয়। দাড়িম শিকড়ের ছাল জলে সিদ্ধ করিয়াঁ উহা এক চা-চামচ মাক্রান্থ প্রতাহ খালিপেটে কয়েকদিন সেবন করাইলেও উপকার হয়। আমাদের হোমিওপাাপিক ক্রাণেটাম ঔশ্বটী এইন্দাড়িম গাছের শিকড়ের ছালের টিংচার হইতে প্রস্তুত হয়।
- '২। ভাটীর পাতার (কোন কোন দেশে ইহাকে ভাট পাতা কিংবা ঘেটু পাতা বলে) রস একতোলা সামান্ত নধুর সহিত সেবন করিলে ক্রিযির উপকার হয়।

- ০। বিজ্ঞা চ্ব / সামান্ত মধুর সহিত মাডুিয়া কয়েকদিন সকালে ও সন্ধ্যায় শিশুকে থালিপেটে সেবন করিতে দিলে ক্রিমি নষ্ট হয়। বয়দ্ধদিগকে উহার দিশুন পরিমাণ মাত্রায় দিতে হয়। ঔষধার্থে ব্যবহার করিবার জন্ম বিজ্ঞা উত্তমরূপে খলে চ্ব করিয়া পাতলা কাপড়ে ছাকিয়া একটা পরিষ্কৃত শিশিতে রাথিয়া দিতে হইবে।
- ৪। আনারসের কচি পাতার রস > তোলা সামান্ত মধুর সহিত পান করিলে
 ক্রিমি নই হয়।
- ৫। থেঁজুর পাতার রদ ২ তোলা, পাতি নেবুর রদ অর্জতোলা, আধতোলা
 মধুর সহিত মিশাইয়া কয়েকদিন দেবন করিলে ক্রিমি আল্রাগ্য হয়।
- ৬। টাট্কা ভাবের জ্বলের মধ্যে কিঞ্চিৎ মধু মিশাইয়া কয়েকদিন সেবন করিতে দিলে ক্রিমির উপকার হয়। যাহাদের ক্রিমির প্রবণতা তাহাদিগকে প্রত্যহ আহারান্তে একটা ভাবের জ্বল পান করিতে দিলেও বেশ উপকার হয়।

ক্রিমি-রোগ-প্রবণ শিশুদিগের পক্ষে প্রত্যহ প্রাতঃকালে পরিষ্কৃত চ্ণের জল সামান্ত পরিমাণ মাত্রায় সেবন করিতে দিলে বেশ উপকার হয়। চণের জল প্রতি মাত্রায় ৪।৫ ফোঁটা হইতে এক চামচ পর্যান্ত হুয়ের সহিত মিশাইয়া দেওয়া যায়।

শিশুদিগের তড়কা

(Convulsion of Children)

ণিওদিগের প্রথম জীবনে প্রায়ই তড়কা হয় এবং স্থানাধিক আক্ষেপ প্রকাশ

কারণ তত্ত্ব। কোন বিশেষ রক্ষের পীড়া বা Pathological condition এর উপস্থিতি বশতঃ ইহা উৎপন্ন হয় এবং উহা উক্ত ব্যাধির একটা লক্ষণ মাত্র।

যে যে কারণে শিশুদিগের তড়কা হইয়া থাকে তাহা নিমে বিবৃত হইল :---

>। কোগপ্রতিক তাবন্থা (Predisposing condition)— ছুইটী
বিশিষ্ট সময়ে ইহার প্রবণতা দেখা যায়। (ক) ভূমিষ্ট হইবার পর হইতে ৩য় মাদ
পর্যান্ত। যে সকল শিশু কষ্টকর ও বিলম্বিত প্রসব হেতু বিশেষভাবে আঘাতপ্রাপ্ত
হইয়াছে তাহাদেরই এই সময় এই প্রবণতা বেশী থাকে। (থ) ৬ মাদ হইতে ২
বংসর পূর্ণ হওয়া পর্যান্ত। এই সময় পোষণ ক্রিয়ার বিক্বতি হেতু রিকেট বা
বালান্তিরোগ (ricket), পৃষ্টির দোষ (malnutrition), রক্তহীনতা (anaemia),
প্রভৃতি কারণে শিশুর সমগ্র স্নায়ুমগুলী উত্তেজনাপ্রবণ (irritable) হইয়া পড়ে এবং
তাহাতে সহজেই তড়কা বা আক্ষেপ হইয়া থাকে। উপরিউক্ত কারণ ভিন্ন
পুরুষাত্মক্রমের ফলস্বরূপঙ্ক (Heredity) কতকগুলি শিশু স্নায়ু প্রধান ধাতু
(nervous temperament) লইয়া জন্মগ্রহণ করে। তাহারা তড়কাপ্রবণ হয়।

মাতাপিতার উণদংশ প্রভৃতি রক্তহৃষ্টি থাকিলেও শিশুর এই প্রবণতা হয়।

- ২। উদ্দীপক কারণ (Exciting Causes)
- (ক) আৰুমণ্ডলীর রোগ (Diseases of the Nervous System)
 —যেমন মেনিশ্বাইটিগ রোগ (Cerebral Meningitis).
- (খ) হঠাৎ অত্যশ্বিক গাত্রতাপ (sudden risc of temperature)। নিউমোনিয়া প্রভৃতি রোগের প্রারম্ভে প্রবল কম্পন সহ জর জাসিলে অনেক সময় ভড়কা হইয়া থাকে!
- (গ) ব্রক্তেব্র বিশক্তিতা (Toxic Causes)। হামজর, টাইফ্নেড, ছপিংকাসি, ডিফ্পেরিয়া, ইউরিমিয়া প্রভৃতি রোগে এইরূপ ভড়কা হয়।

- বি) প্রাস্কোপ (Asphyxia)। হুপিংকাদি, স্বর্যন্ত্রপদাই (Laryngitis) স্বর্যন্ত্র আক্ষেপ (Laryngismus) প্রভৃতি রোগে শিশুদের দমবন্ধ হওয়ার দ্রুণ আক্ষেপ হইয়া থাকে।
- (৬) ক্রিমেরার (Worms) ফিতাক্রিমি, কেঁচোক্রিমি প্রভৃতি পাকস্থলী বা অস্ত্রমধ্যে বছদিন থাকিলে শিশুদের তড়কা হইয়া থাকে।
- (5) সূলীবোগ (Epilepsy)। জর বা জন্ম উপদর্গ নাই, কিন্তু হঠাৎ কাঁদিয়া উঠে কিংবা পড়িয়া যায় এবং তৎদক্ষে থেঁচুনি জারস্ত হয়; জিহ্বা কামড়াইয়া ধরে; প্রথমতঃ থেঁচুনি দীর্ঘয়ী হয় এবং পরে কিছু সময় অন্তর গেঁচুনি হইতে থাকে। শিশুদের এইরোগ প্রায়ই হয় না, তবে মাতাপিতার এই রোগেব গাত থাকিলে শিশুর হইতে পারে। যদি জ্বরসহ এইরূপ থেঁচুনি হয় তবে উহা মুগীরোগ নহে ইহা স্বরণ রাখা উচিত।
- ছে পাকাশহা ও অক্সের রোগ (Diseases of the stomach and intestines)। ভুক্ত জব্য উত্তমরূপে পরিপাক না হইলে পাকাশ্যে ও অন্নে উত্তেজনার স্বষ্ট করে এবং তাহারই তাড়দে শিশুদের আক্ষেপ হইতে পারে। কোষ্ঠবন্ধতা, কলিকবেদনা বা ক্রিমির বর্ত্তমানতা জন্মও এই আক্ষেপ হয়। এই সকল রোগকে তড়কার প্রতাবর্ত্তক কারণ (Reflex Cause) রূপে গ্ণ্য করা উচিত।
- (জ) **দক্তোদেগামকালে**। এ সময় সমগ্র স্নাগ্মগুলী উত্তেজনাপ্রবৰ্ণ থাকে তজ্জ্ঞ শিশুদের তড়কা হইতে পারে। ইহাকেও reflex cause মধ্যে গ্ৰাণ্ড করা উচিত।
- ন্ত্রপথেনী জন্ম কিংব। মূদো (Phymosis) বর্ত্তমানত। জন্ম প্রসাব আটকাইতে পাবে। প্রসাব Bacillus coli নামক জীবাণু ঘৃষ্ট হইলেও তাহার তাড়দে আক্ষেপ হইতে পারে। ইহাকেও reflex cause বনা যাইতে পারে।
- া সহাক্ত্রত আক্ষেপ (Idiopathic Convulsions)। উপরিউক্ত কারণ ব্যতীত্ত্ কোন কোন ক্ষেত্রে কোন রোগের গৌণ্ফলম্বরপ না হইয়া অনেক শিশুর আক্ষেপ হইতে দেখা যায়। শিশুর (বিশেষতঃ বালকশিশুর) ২য় বা ৩য় সপ্তাহে বাহতঃ কোন কারণ না থাকিলেও হঠাৎ হাত পারের মৃত্ কম্পন এবং আন্তে, আন্তে স্কাক্ষের আক্ষেপ হইতে দেখা যায়। উপস্কু

চিকিৎসা ২ইলে দিনের পর দিন এরপ হইতে থাকে। এই জাতীয় আক্ষেপকে স্বয়স্তৃত আক্ষেপই বলিতে হইবে।

লেক্ষণা বলী। তড়কা আঁরস্ত হইবার ফ্চনাবস্থায় শিশুর মৃথমণ্ডলালির পেশী এবং আক্ষিপল্লব সমূহ আনস্থিত হয়, দেহ শক্ত হইয়। যায়, শিশু হাত মুঠা করিয়া রাখে, ও মুথ দিয়া সামান্ত গ্যাজলা বাহির হয়। ইহার সঙ্গে শিশুর খানপ্রখাস ক্রিয়া ক্ষণি ও অগভীরভাবে সম্পাদিত হইতে থাকে এবং হৃৎপি ওটির ক্রিয়া ছ্র্মলভাবে নিম্পন্ন হয়। উত্তমন্ধপে কার্মণিক অ্যাসিড গ্যাস শরীর হইতে বাহির হইয়। তংপরিবর্ত্তে অক্ষিজেন গ্যাস শরীর-অভ্যন্তরে না আ্যার দ্রুণ মণ্ডল ক্যাকাসে অথবা নীলিমাযুক্ত হয়।

তাবীফকন (Prognosis)—শিশুদের তড়কান প্রাণের সাশৃলা তভট। থাকে না। কিন্তু আক্ষেপ বছলন স্থায়ী হটলে কিংব। উপন্যুপরি বছরার আক্ষেপ হইতে থাকিলে এবং উহাতে শিশুর অত্যনিক অবসরতা, খাসরোধ, নীলমূর্ত্তি (Cyanosis), ক্ষীন নাড়ী, তক্রাজ্বলভাব ইত্যানি লক্ষণ থাকিলে আশহাব কারণ। আস্ফিক্সিয়ার (Asphyxia) দরণ অথবা মেনিপ্রাইটিসের দরণ যে কন্ভালসান হয় তাহাতে শিশু মৃত্যুমুপে পতিত হইতে পারে।

শিশুর পদরর গরম জলের মধ্যে ডুবাইরে এবং মন্তিজ মধ্যে রক্তাধিকা (cerebral congestion) কমাইবাব জন্ম মাথায় জলপটা দিয়া বাতাস করিতে থাকিবে অথবা আইস-ব্যাগ (ice-bag) স্থাপন করিবে। ইহাতেও যদি তড়কা না গান্ন তবে শিশুর গাতে সম্থ হয় এরূপ গরম জলে শিশুকে হাঁটু পর্যান্ত কিংবা দরকার হইলে বুক পর্যান্ত থান মিনিট ডুবাইয়া রাখিবে এবং মাথায় আইস্ব্যাগ দিবে। আক্ষেপ একটু কম হইলেই শিশুর গাত্র ও হন্তপদ শুদ্ধ তোয়ালে ছার। উত্তমরূপে মূছাইয়া দিয়া উহার দেহ বন্ধবারা আহত করিয়া দিবে। পূর্বে হইতে শিশুর উদ্রাময় থাকিলে অধিকক্ষণ উহাকে গরমজলে রাখিবে না। শিশুর পেটে অস্বাভাবিক মলস্ক্র কিম্বা কোন উগ্র ভব্য থাকিলে সামান্য গরম জল কিংবা মিসিরির পিচংকারী ছারা উহার সলদ্বাকে প্রবেশ করাইয়া দিয়ে আকুল দিয়া ব্যম করাইয়া দিবে। পাকাশ্যে অজীর্ণ ভুক্তজ্ব্য থাকিলে গলার আসুল দিয়া ব্যম করাইয়া দিবে। পাকাশ্যে অজীর্ণ ভুক্তজ্ব্য থাকিলে গলার আসুল দিয়া ব্যম করাইয়া দেওয়া যায়। অন্ত কোন উর্ধের ব্যবস্থা শীঘ্র না করিতে পারিলে শিশুর নাকের কাছে সামান্য কর্ম্ব ধ্রিবে। হোমিওপ্যাধিক উষধ প্রাম্বাল লাইলোক

শিশুর মন্তক যদি ঠাণ্ডা থাকে তবে কখনই ঠাণ্ডা জল প্রয়োগ করা উচিত নহে।
শিশুদিগের অনেক সমর মান্টার্ড প্যাক (Mustard pack) দেওয়া হইয়া
থাকে। উহা প্রয়োগের নিয়ম:—আধ আউন্দাধানেক সরিষা চুর্প ৪ পাইন্ট আনদান্দ
গরম জলের মধ্যে উত্তমরূপে আলোড়ন পূর্বক মিশাইবে। অতঃপর উহার মধ্যে
একথানি বড় ভোয়ালে ভিজাইয়া উপরে তুলিলে উহা থেকে থানিকটা জল ঝরিয়া
যাওয়ার পর উক্ত ভোয়ালেথানি ছারা শিশুর পা হইতে গলা পর্যান্ত ঢাকিয়া দিবে।
এরপ অবহায় ১০।১২ মিনিট রাখিলে শিশুর গাত্র লালবর্ণ হইয়া উঠিবে তথন
ভোয়ালেথানা উঠাইয়া কেলিয়া শিশুর গাত্র মুছাইয়া দিতে হইবে। ২।১ বার
এরপ করিলে ভড়কা সারিয়া যায়। শিশুকে কোনও রূপে বিরক্ত করিবে না
যতক্রণ পর্যান্ত না ভড়কা বন্ধ হয় ভডক্রণ আধ ঘন্টা অন্তর অন্তর ঔষধ থাওয়ান
হাইতে পারে।

উষ্ধ নিৰ্কাচন ;--

- (১) পতন বা আঘাত জনিত তড়কায় **আৰ্থিকা,** হাইপাবিকাম ও দিকিউটা ভিৰোসা ব্যবহাৰ্য্য।
- (২) মেনিপ্রাইটিস জনিত আক্ষেপে এপিসা, বাইওনিয়া, সালফার টিউবারকুলিনাম, ট্রামোনিয়াম, বেলেডোনা, হায়োদিয়েমাস, কুপ্রাম্ন, সিকিউটা, জিক্ষাম, ওপিয়াম, হেলিবোরাসা, ক্যালি-রোমেটাম প্রভৃতি ব্যবহার্য্য।
- (৩) দক্তোলামকালীন পীড়ায় বেলেডোনা, ক্যাক্তেরিহা-কার্ব্ব, ক্যাঙ্কেরিয়া-কৃষ্, সালফার, পডোফাইলাম, ক্যামোমিলা, চায়না, ফাইটোলেকা প্রভৃতি প্রয়োজ্য।
 - (8) ভয়প্রযুক্ত আকেপ—ওপিয়াম ৩x।
 - (8) ক্রিমি জনিত অ(ক্লেপ—ক্যামোমিলা, সিনা।
- . (৬) ক্রিমির উপদ্রব জনিত তড়কায়—বেলেভোনা, সিনা, প্রানাম, ইপ্রিগো, ক্যান্কেরিয়া-কার্ক, সালফার, ইগ্রেদিয়া, টিউক্রিয়াম, মার্ক্রিয়াদ প্রভৃতি উপকারী।
- (৭) মৃত্র অররোধ অথবা মৃত্রোৎপত্তির অভাব জনিত আক্ষেপে বেজে-ভোনা, ক্যান্থারিসাঁ, আসেনিকা, হায়োসিয়েমাস, ট্রামোনিয়াম, কুপ্রাম, কস্করাস, এপিসা, জিক্কাম, সিকেস, ওপিয়াম, হেলি-বোরাস প্রভৃতি আবশ্যক।

- (৮) **জ্যাদফিক্দিয়া জনিত তড়কায়—অ্যাণ্টি ম-টার্ট, হাইড্রো-**দিয়ানিক অ্যাদিড, ডি**জিটেলিদ, লেব্রোসিব্রেস্**স্লা, ল্যাকেদিদ, ক্দকরাদ, ইপিকাক, প্রতৃতি ফলপ্রদ।
- (৯) উদরাময় জনিত আক্ষেপে—ভাহানা, বেলেডোনা, ক্যামোমিলা, পভোফাইলাম, নালফার, সাইলিনিয়া, ক্যাক্সেরিয়া-কার্ব্ব, হেলিবোরাস্, থুজা, এপিন, কেলি-ফস্, ম্যাপ্লেসিয়া-ফস্স, জেলনি-মিয়াম, পালদেটিলা প্রভৃতি উপকারী।
- (১০) প্রবদ জর সংযোগে আক্ষেণে—বেলেডোনা, অ্যাকো-নাইউ, ষ্ট্র্যামোনিয়াম, ক্যামোসিলা, ফেরাম-ফস, এপিস ও জেলসি-মিয়াম প্রয়োগ করা উচিত।
 - (১১) নিউমোনিয়ার অকুরাবস্থায় আক্ষেপ—ভিরেট্রাম-ভিরিডি ১x।
 - (১২) আক্ষেপে মাথার জোড় উচু হইয়া উঠিলে—মোনয়েন ৬x।
 - (১৩) আক্ষেপে মাথার জোড় বদিয়া গেলে—জিন্তাম ৬, ৩০ ; ক্যাক্ষর।

আকোনাইট ১ম, ৩, ৩। দেশুনির্গমণ কালে
শিশুদিগোর কন্ভালসান, প্রবল জ্বর, শরীরের
উপরিভাগস্থ ভ্রক শুদ্ধ ও উত্তপ্ত বোধ হয়। শিশুর
মুখমণ্ডল আরক্তিম দেখার অথবা পর্যায়ক্রমে মনিনবর্ণের এবং লাল হয়। অভিশয়
অন্থিরতা এবং উদ্বেগ। শিশু তাহারহাত কামড়ায়,
আন আন করে ও তীৎকার করিতে থাকে।
আকেপকালে একক ভাবে পেশী সমূহ আনর্ভিড ও উৎক্রিপ্ত হয় অথবা সমূদ্য
পেশীর আক্রেপ হয়।

বেলেডোনা ৩, ৬, ৩০। দন্তোদগমকালীন তড়-কার ইহা একটি প্রধান উমধা প্রবল জ্বর, দুক্ষুবর আরক্তিম এবং মুখমগুল লাল ও রসমুক্ত (অথিং মুখ থম্থম, করে)। নাড়ীপূর্ণ, উন্নন্ধনমূক এবং বর্জু গানার—ঠিক যেন বন্ধরের ছররার মতন অন্থলিতলে আগাত করিতে থাকে। শিও নিজালু অথচ ঘুমাইতে পারে না। মধ্যে মধ্যে নিজাবস্থায় চীৎকার করিয়াউঠে অথবা চমকাইনা উঠে। আক্ষেপ অকম্মাৎ উপস্থিত হয়। আক্ষেপকালে শিগুর মন্তক্ষ

অধিকতর উত্তপ্ত এবং পদেবয় শীতল বোধ হয়। আক্রেপ সময়ে চোথ ছুইটি অপলকভাবে অবস্থান করে। হাম, বসম্ভ আদির উদ্বেদ হঠাং অবক্রন্ধ হইয়া আক্রেপ হইলে অথবা মেনিঞ্জাইটিস হইবার উপক্রম হইয়া তড়কা হইতে থাকিলে ইহা কলদায়ক। শিশু হঠাৎ শব্দ হইয়া উঠে এবং চোথের তারা নড়েনা। শিশুর দাঁতের মাঢ়ী ফোলে ও শুদ্ধ বোধ হয়।

ম্যাগ্নেসিয়া-ফস ৩x, ৬x। শিশুদিগোর দস্ত উদগমকালৈ জ্বর ব্যতিব্রেকে স্প্যাজম (Spasm) বা আক্ষেপ হইতে থাকিলে ইহা ফলপ্রদ। দফুটকার-হং আক্ষেপ অথবা দেহের বহুতর পেশীর উৎক্ষেপ। উদরাময় : পেটে বেদন। কবে বলিয়া শিশু ভাল পাকাইরা যায় ; মল সজোরে বাহির হয়। জলবং তরল, কালি বর্ণের অথবা খেত বর্ণের মল নির্গত হয়।

ইগ্রেসিয়া-অ্যামার। ৬—'Mental emotions' অর্থাৎ মানসিক আবেগবশতঃ শিশুদিগোর আক্ষেপ হইলে ইহা উপকারী স্কৃতরাৎ শিশুদিগাকে শান্তি দিবার পর, ভয় দেখাইবার অথবা ধ্যকাইবার পর আক্ষেপ উপস্থিত হইলে ইহা অত্যাবশ্যক। শিশুদের নিদাবস্থায় তড়কা হয়। আক্ষেপকালে মুখ্যণ্ডল মৃতবৎ বিবর্গ দেখায়; কচিৎ কগা উহা লাল হয়। চোথের পাতার, মুখ্ বিবরের অথবা শরীরের বিভিন্ন স্থানেব পেশিগুলি একে একে উৎকিপ্ত হয়। আক্ষেপ সম্বে

প্রশাম ৩০, ২০০। ইহা সাধারণতঃ ইপ্লেসিয়ার পরে
ব্যবস্থত হয়। হঠাৎ মনের ভিতর কোন আবেগ উপস্থিত হইয়া তড়কা উপস্থিত হইলে ইহা উপকারী।
শিশুকে শান্তি দিবার পর, ভয় দেখানর দরুণ অথবা ধমকানর দরুণ আক্ষেপ
হইলে ইহা উপকারী। শিশুর দেহ শক্ত হইয়া উঠে, মুখমগুলু এবং মুখবিবরের
পেশী সমূহ নাচিতে থাকে—এই সমন্ত লক্ষণ অবিকল ইপ্লেসিয়ার তুল্য।
ওপিয়াম ও ইগ্লেসিয়ার মধ্যে পার্গক্য এই যে প্রপিয়ামের রোগীর
মুখমগুল স্থোর লাল এবং স্ফীতিভাবযুক্ত
দেখায়। অধিকন্ত ওপিয়ামের কন্ভালদানে সচরাচর উচ্চৈঃম্বের চীংকার

ধ্বনি শুনা যায় (ইংগ্নেদিয়ারও রোগী আক্ষেপকালে চীৎকার করিতে পারে তথন উহা ওপিয়ামের মত অত প্রবল নহে)। মূত অবরোধ জ্ববা মূত্র প্রস্তুত হওয়াব্য ।

ভিরেট্রাম-অ্যাল্বাম ৬, ৩০। হঠাৎ প্রবলভাবে মানদিক আবেগ উপস্থিত হইয়া ভড়কা হইলে ইহা ব্যবস্থত হইতে পারে। শিশুর মুখ মণ্ডল শীতল ও নীলবর্ণের দেখায় এবং ললাট দেশে শীতল অর্ম প্রেকাশ পায়। অভিশয় আবল্য বোধ। উদরাময়, পুনঃ পুনঃ দবুজাভ, জলবৎ ও স্বেগে মল নির্গমন:

ক্যামোমিলা—৩, ১২। অনিদ্রা (Insomnia); শিশু
ঘুমাইতে ঘুমাইতে চমকাইয়া উটে এবং মুখ্
ওলের পেশী সমূহ এবং হস্ত ঘটোর পেশী গুলি
আনপ্তিত হইতে থাকে। প্রবল জর সহযোগে উদর মধ্যে বেদনা।
শিশুর মুখমণ্ডল লাল হয়, বিশেষতঃ এক গণ্ড লাল ও অপর গণ্ড ক্যাকাসে দেখারা
মন্তক ও মুখমণ্ডলের উপর উত্তপ্ত ঘাম হয়। উদরোমহা, সনুজ বর্ণের
মল, জলেবং তরল ও অকক্ষয়কারক মল;
ডিমপানা মতন অথবা ছেচা শাকের লায় মল; উত্তপ্ত, অত্যন্ত চুর্গদ্ধমন্ম
মল; পচা ডিমের শ্রায় চুর্গদ্ধ বাহিন হয়। শিশু অনবরত ঘ্যান
ম্যান করে ও অন্থিরতা প্রকাশ করে; উত্তেজন
শীল ও ক্রোপ্ত প্রবল মাত্র ক্যোলে
চড়িয়া বেড়াইলে চুপ করে। বাগ বা বিরক্তি বশতঃ শিশুর
ভড়কা হইলেও ইহা সম্য সম্য উপকারী।

ষ্ঠ্যানাম—০০,২০০। মুখমওল মনিন ও চঙ্গু প্রভৃতি কোটর গত দেখার:
চঙ্গুর চারিদিকে কানিমা পড়ে। অতিশব গুর্বানতা ক্রিমি জানিত ভিদরবেদনা এবং কন্ভালসান। পেটের বেদনা কার্টিন জিনিষ দিয়া প্রচাপনে উপশমিত হয়.
অথবা মার হাটুর উপর অনুপ্রস্থ ভাবে শিশুর পেটটি রাখিলে ব্যথা কম হয়, কখনও বা কাঁপ্রের উপর পিটটি রক্ষা করিলে যাতনা হ্রাস পায়। মনের গহিত হত কিমি বাহির হয়। শিশু সর্বান করে।

জিন্দা--৬,৩০,২০০। শিশু অভিশয় ক্রোধপ্রবর্ণ, উত্তেজনাশীল এবং বদ মেজাজের; অবিরত কোলে চাড়িয়া বেড়াইতে চায়, কিন্তু কোলে চড়িয়া বেড়াই-লেও আরাম বোধ করে না। কাহারও ধারা সংস্পৃষ্ট হইতে চায় না। কেহ তাহার নিকটবত্তী হইতে গেলে চীৎকার করে; আদর চায় না। এটা ওটা করিয়া নানা সামগ্রী চায়, কিন্তু দিলে সব ফেলিয়া দেয়। অবিব্লক্ত নাসিকা মধ্যে অঙ্গুলি প্রবেশ করায় এবং নাক খুটে; নাসারস্ক্র মধ্যে কণ্ডুয়ন। বালিশে অথবা মার কাঁধের উপর নাক ঘবে। জাগ্রত হইবার সময় ছাদয় বিদারক চীংকার করে; নিদ্রিতাবস্থায় চমকাইয়া উঠে এবং ক্রন্দন করে, কখনও বা ঘুমন্ত অবহায় দ ত কড়মড় করে। পেটের মধ্যে ছোট অথবা বড় ক্রিমি থাকার জন্য আক্ষেপ। রাক্ষসী ক্ষুধা (Canine hunger); পেট ভরিয়া খাইবার অল্পক্ষণ পরেই আবার ক্ষুধার্ত হয়। भि দ্রব্য এবং নানা প্রকার খান্ত সামগ্রী আহার করিতে চায় ' ঘোলাটে প্রস্রাব; থানিককণ উহা ধরিয়া রাখিলে উহা হ্শ্ববৎ সাদা ও ঘন হইরা যায়। অতিশয় অন্থিরতা; মুখম ওলাদি মলিন দেখায়; আক্ষেপ কালে শিশু শক্ত হইয়া যায়।

কুপ্রাম মেটালিকাম—৬,৩০। গকল প্রকার আক্ষেপের ইহা
একটি প্রধান ঔষধ । আক্ষেপা সময় শিশুর অঞ্চলি সমূহ
মুষ্টিবজ্ব দেখা হায়। মুখম গল এবং মুখ গহরর স্বন্ধাইর দেখার। কোন তরলদ্রব্য গলাধঃকরণ কালে গণার ভিতর কুলকুল করার মতন
শঙ্ক হয়।

ক্যাক্ষেরিয়া কার্ক—০০,২০০। দম্ভ নির্গমণে বিলম্ব সহযোগে
জার ও তড়কার সময় ইহা দরকার হইবে। বেলেডোনার লক্ষণ সংস্কৃত বেলেডোনা দ্বারা কনভালসান সম্পূর্ণ বহন না হইলে অর্থাৎ বারংবার প্রকাশ পাইতে থাকিলে ইহা প্রযোজ্য। ইহা বেলেডোনার জম্পুরক (Complementary)। ইহার কভিপয় নির্দেশক লব্ধণ এই:—শিশুর মস্তক ও উদের অতিশয় বড় দেখায়; মাথার হাড়ের জোড় বা সুচার (Sufure) এবং ব্রহ্মতালু (Fontanelle) খোলা থাকে ; শিশুর নিদ্রাবন্থায় মন্তক উপরে প্রচুর পরিমাণে ঘর্মানির্গত হয় এবং তাহাতে বালিশ্বের চারিদিক অনেক দুর পর্যান্ত ভিজিহা যায় ; অম্বর পদার্থ ব্যান ; বাহেতে টক গর থাকে ; উদরাময় বা মলভারলা ; পদব্দ বহুদ্র পর্যান্ত শীতল থাকে ; সামান্ত একটু ঠাণ্ডা কার্সিলেই সর্দ্দি কাণি হয় ; প্রস্রাবে বড় হুর্গন্ধ পাণ্ডয়া বায় ; মেদপ্রবণ ও স্থুলকলেবর যুক্ত শিশু।

ইশিকাক ৬, ৩০। গুরুপাক দ্রব্য ভোজনজনিত আক্ষেপে, দজোদাম বা প্রতিক্ষম উদ্ভেদজনিত শিশুদের আক্ষেপে ফলপ্রদ। জিহ্বা পরিষ্কার অথবা সামান্ত ক্লেদারত; স্প্রবিক্ষা বিব্যমিক্ষা ও বছন ৬ ধমুইজারের মত আক্ষেপ—অন্পপ্রত্যুগদি কঠিন আকার ধারণ করে। সমরে সময়ে পর্য্যায়ক্রমে শ্রীরের কাঠিন্ত অবস্থা ও বাছদ্ব্যের সঙ্কোচন (flexion) প্রকাশ পায়; শিশুর খাস্বোধ হওয়ার উপক্রম হয় এবং মুখমগুল ফ্যাকাসে হইয়া যার।

স্থোক অভ্যধিক রক্তসঞ্চ জন্ত প্রবল আক্ষেপ; মাধা ও রগ দশ্দশ্ করে; সর্পানীরে স্পানন, শিশুর মুখ ঘোর লালবর্ণ; নাড়ী মোটা ও কঠিন; ঘাড়ের শিরাগুলি যেন কুলিয়া আছে বলিয়া মনে হয়; মাধা গরম ও হাভ, পা ঠাঙা; আক্ষেপকালে শিশুর হস্তাঙ্গুলি সমূহ পরস্পার হইতে ছড়াইয়া পড়ে এবং পেছন দিকে আরুই হয় (কোন কোন সময় মুঠা বাঁধে); দন্ত নির্গমণ কালে মেনিন্দাইটিস সহ অধ্যেক্প।

সিকিউটা ভিরোসা ৬,৩০। শিশুদিগের দম্ভোদামন বা পেটের মধ্যে ক্রিমি থাকার জন্ত কিংবা প্রভিক্ষ উদ্ভেদজনিত আক্ষেপে ফলপ্রদ। প্রচণ্ড আক্ষেপ; মাথা ও ঘাড় পিটের দিকে প্রসুকের ন্যায় বাঁকিয়া খায় (opisthotonos), দেহের নানাপ্রকার বিক্নভি, ত্রানগোপ।

হেলিবোরাস্ ৬, ৩০ । দন্তনির্গনগর্গাদে কিংবা উদ্ভেদ নির্গনিপ বন্ধ হইরা পীড়া হইলে অথবা মন্তিকে জনসঞ্চয় (hydrocephalus) উপস্থিত হইলে এই ঔবধ ফলপ্রদ। ব্লোগী সম্পূর্ণ অজ্ঞান বা অজ্ঞান আ ক্রিন্ডান্ত স্থানিক দ্বানিক দ্ব

থাকে; একদিকের হাত ও পা আপনা থেকে
নাড়তে থাকে। (automatic motion of one arm and leg)
অন্তদিকের হাত পা স্থিতভাবে পড়িয়া থাকে; জল পান করিতে দিলে মহা
আগ্রহের সহিত পান করে, প্রস্রাব বন্ধ বা অত্যন্ত অন্ধ; লাল, ঘোরবর্ণের
মৃত্র; রোগী বালিশের উপর মাখাটি প্রপাশ ওপাশ
নাড়িতে থাকে কিংবা বালিশের মধ্যে মাথা
তাজিহা দেহা, নীচের চোয়াল ঝুলিয়া পড়ে (falling of lower jaw),
[নিজাবহাম হঠাৎ চীৎকার করিয়া উঠা (cri encephalique) এপিত্রেও
নিশিষ্ট কিন্ধ এপিসে পিপাসা থাকে না; এতদ্বি ংগেলিবারাসে রোগী
আঙ্গুল মুঠা করিয়া মুড়াইয়া রাখে (thumb drawn into the palm
also in Cuprum), এপিসে সাধারণতঃ আঙ্গুল ফাঁক ফাঁক হইয়া
থাকে।]

ষ্ট্রামোনিয়ম ৬, ৩০। হাম, বসন্ত প্রভৃতির উদ্ভেদ ভালভাবে শরীরে বাহির না হওয়ার জন্য বিকার না তড়কা হইলে এই ওবধ উপকারী। [কুপ্রাম-মেট সহিত্ত প্রভেদ:—(ক) উদ্ভেদ একবার বাহির হইয়া হঠাৎ মিলাইয়া ষাওয়ার জন্য ভড়কা হইলে কুপ্রাম-মেট অধিকতর নির্দিষ্ট; (ঝ) কুপ্রামের ভড়কায় মুখমগুল ও শরীর নীলবর্ণ দেখায়, ষ্ট্রামোনিয়ামে শরীর লালবর্ণ ধারণ করে—বেলেডোনায় শরীর আরও ঘোর লালবর্ণ হয়]। শিশু বেশ নিজালু অবচ ঘুমাইতে পারে না অববা নিজা হইতে জাগ্রত হইবার সময় ভয় পাইয়া চীৎকার করিয়া উঠে এবং সম্মুখে ষাহাকে পায় ভাহাকে জড়াইয়া ধরে। রোগীর চক্ সম্পূর্ণ ঝোলা থাকে (staring wide open), চক্লুর মণি প্রদারিত, ভজ্জল আলোক, চক্চকে দ্রব্য হা জলে দেখিলে পুনরায় তড়কা হয় ৬ মুখমগুল ফীত ও রসমুক্ত বোধ হয়।

হীয়োসায়েমাস ৬, ৩০, ২০০। 'Spasm without consciousness, very restless, every muscle of the body twitches from the eyes to the toe (with consciousness—Nux) Allen অর্থাৎ সংস্থাহীনতা সহবোগে আক্ষেপ, আক্ষেপকালে অন্থিয়তা, শারীরের প্রত্যেক পেশী স্পান্দিক হয়—চোখের পাতা হইতে আরম্ভ করিয়া পায়ের আঞ্চল পর্যান্ত স্পান্দিক হয়;

শিশু হঠাৎ চমকাইয়া উঠে; প্রথমতঃ একটা বাছ তারপর অপর বাছটা উৎক্ষিপ্ত হয়; মুথ দিয়া প্রচুর পরিমাণে গাঁজলা বাহির হয়; মুত্রাবরোধ বা মুত্রোৎপত্তির অভাব; রোগীর মুধীমণ্ডল মলিন।

ভাবে মেডালা (medulla) বা মন্তিক মেরমজ্জার সংযোগস্থলন্থ তন্তর উপর কার্য্য প্রকাশ করে, স্বতরাং অ্যাস্ফিক্সিয়া বশতঃ কন্তালসান ইইতে থাকিলে উপকারী। আক্ষেপ প্রচিণ্ডভাবে হয়, মন্তিক্ষের ভূমিদেশে উন্তেজনা (irritation) বশতঃ গ্রীবাপৃষ্ঠের আকর্ষণ ভংগাং ঘাড় বাঁকিয়া যায়। প্রমাস-প্রশ্রাস বিভালা অসমান অর্থাৎ ঘাড় বাঁকিয়া যায়। প্রমাস-প্রশ্রাস বিভালা অসমান অর্থাৎ থাবি থাওয়ার মতন হয় গ্রাথং ক্রম্পে পাতল এবং নীল হইয়া যায়। ইউরিমিয়ার দর্ষণ মেডালা আক্রাম্ত হয়। শরীরের চর্মা পাতল এবং নীল হইয়া যায়। ইউরিমিয়ার দর্ষণ মেডালা আক্রাম্ত হয়। ক্রেলালসান সহযোগে) হার্টফেল করিবার উপক্রম ইইলে এবং প্রমার প্রনা হলৈ এবং প্রমার মুর্ছা হইতে থাকিলে ইয়া আমাদের একমাত্র ভরমা বলিলে অত্যুক্তি হয়বেনা। ভোক্র গিলিবার সময় গ্রাকা ইইতে পাক্ষপ্রকা মান্তের ক্রমার জালাই হইবার আশস্কা।

ক্যালি-ব্রোম ৬,০০। মন্তিকে অন্তাধিক উবেজনা বশতঃ আক্রেপে ইহা ফল্প্রদ। শিশু অভিশয় ভীতিবিল্লল এবং নিদ্রা বাইতে পারে না। শিশু নিদ্রা রক্ষার চৌৎকার করিয়া উঠে এবং কিছু ব্যান বেশী হইলে ভূত প্রেত সম্বন্ধে অভিযোগ করে। মন্তিক্ষের আসল্ল শোথ লক্ষ্ণণেও ইহা একটি মূল্যাবান উল্প্রা শিশু ভক্রাভিভূত অবস্থায় অক্ট শব্দ করে। প্রচণ্ডভাবে আক্রেপ (краsm) প্রকাশ পায়। মুমাইবার সময় দাঁত কিড্মিড় করে। অন্থিরতাও উব্লো। দস্ত উল্গামনকাশীন আক্রেপ।

ইথিউজা ৬,৩০। উদরাময় ও বমন সহযোগে অভিশয় অবসন্ধতা এবং তব্দাবস্থা। দুধাইবামাত্র ছানা ছানা হইয়া বমি হইয়া আফেপ বা স্থাজমস্; আকেপকালে রুদাস্থ করসংক্ষ হয় এবং চক্ষ্ম ভূমিতল অভিমুখী হয়, চোখের ভারকাষ্ম স্থির ও বিভ্ত হয় অথবা শিশু এক দিকে ভাকাইয়া থাকে। মুখ দিয়া গাঁজলা বাহির হয়। শরীর শীতল ও ঘর্মাপ্ত হয়

পড়েকাইলাম ৬,০০। শিগুদিগের দয় উদায়নকালীন উদয়য়য় ৪ তড়কার ইহা একটি উত্তম ঔষধ। শিশু অবিরত মাথা চালিতে থাকে এবং মাথার উপর ঘাম হয়। অছিরতা পূর্ণ নিদ্রা; শিশুর চক্ষুত্র র অর্জ নিমীলিত থাকে; নিদ্রাবন্থায় অস্ফুট শব্দ করে এবং দাত কিড়মিড় করে; প্রচুর পরিমাণে এবং ছড়্মুড় করিয়া বাছে হয়; প্রত্যেক বার বাছের পর মনে হয় যেন শিগুর দরীয়ের সমস্ত রম বাহির হইয়া গেল, কিছু কিছুক্কণ পরেই আবার পেট যেমন-কার তেমনি পরিপূর্ণ বােধ হয়। মলে অতিশায় দুর্গহ্রা; মল তোড়ে নির্গত হয়; সশ্বেদ আহু নিঃসর্লা; মলত্যাগ কালে হারিস বাহির হয়।

সিকেলি ৬,০০। আকেপের ইহা একটি প্রধান ঔষধ: কথনও বা দেহটি গোহার মতন শক্ত হয়, কথনও বা কাঠিন্যভাব শরীরের শিধিকভার সহিত পর্যায়ক্রমে উপন্থিত হয়। বিশেষ ভাবে এই অবস্থা হস্তাঙ্গুলি সমূহে পরিকাশিত হয়। শিশুর হাত ছটি মুন্তিবন্ধ থাকে তাথখা হস্তাঙ্গুলি পর্যায়ক্রমে উপন্থিত হয়। বিশেষ ভাবে এই অবস্থা হস্তাঙ্গুলি সমূহে পরিকাশিত হয়। শিশুর হাত ছটি মুন্তিবন্ধ থাকে তাথখা হস্তাঙ্গুলি পরস্পার হস্তাত বিস্তৃতভাবে পূরে তাবস্থান করে। মুথমণ্ডলের মাসলগুলি আনর্ত্তিত য়। মুথমণ্ডল ইতে পৈশিক আনর্ত্তন আরম্ভ হইরা সমগ্র দেহে পরিবাধে ইইয়া পড়ে। রেক্তাস আ্বাবডোমিনিস নামক পেশীর্মের কণ্ট্রাকসান (contraction) বা সম্বোচন বশতঃ উদ্বুটি পশ্চাৎ আরুই হয়। মুন্রাব্রোম্বাহ্ন আহিতে পারে। বার্থবার কাঠি বিমার মতন হয় আথবা বিনি হইয়া আয়। উদ্রাময়, প্রচুর পরিমাণে, জলবং, তুর্গন্ধময় ও বাদামি রভের বাছে হন্ধ; প্রবল বেরে মল নির্গত হয়, অভিশন্ধ অবসাদ জনক মন্তারন্য।

কুপ্ (বুংড়ী কাশি) (CROUP)

কুপ্ৰা ঘৃংড়ী কাশি বলিতে কি বুঝায়? অধিকাংশ গ্ৰন্থে এই কুপ্কে সাধারণ স্বরম্বস্থানাই (Laryngitis) এর সহিত একীভূত করিয়া আলোচনা করিয়াছেন কিন্তু বিভিন্ন প্রকার ল্যারিঞ্জাইটিসের প্রত্যেকটীর সহিত ইহাকে একীভূত করা যায় কিনা সন্দেহ; সেজস্ত আমরা এই রোগকে একটা পৃথক অধ্যায়ে আলোচনা করিতেছি।

শিশুদিপের ল্যারিংনে অর্থাৎ স্বরষদ্রে সামরিক অবরোধ বশতঃ খাস-প্রথাসে কর্ন্ত অরুভূত হইলে সেই অবস্থাকে ক্রুপ্ আখ্যা দেওয়া হয়। স্বর্গত্রে প্রদাহ, স্বরষদ্রের কপাটের আক্ষেপ (spasm of the glottis) কিংবা উভয় প্রকার অবস্থায় এই অবরোধ ঘটিতে পারে। এরূপ অবরোধ ঘটিলে শিশু প্রত্যেকবার নিখাস গ্রহণ করিবার সময় উচ্চ কর্কর্ শব্দ করিতে থাকে এবং ভাহার খাসরোধ হট্বার উপক্রম হয়। বাংলায় ইহাকে ঘুংড়ী কাশি আখ্যা দেওয়া হয়। ইহাকে ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়:—

-)। স্বায়বিক (Nervous)
- २। প্রাণাহিক (Inflammatory)
- ১। স্নায়বিক ঘুংড়ী কাশি:--
- (ক) আক্ষেপিক ল্যাব্লিঞ্জাইটিস (Spasmodic Laryngitis, Spasmodic Croup or Laryngitis stridulosa)।

ইহা সম্পূর্ণ স্বায়বিক রোগ। স্থারবন্ধে কোন প্রদাহ (inflammation) থাকে না। শিশুদের ২ বংসর হইতে পাঁচ বংসর বয়স পর্যান্ত এই রোগপ্রবণ্ডা থাকে। সামান্ত ঠাণ্ডা লাগা, খুব পেট ভরিয়া খাণ্ডরা (over loading of stomach) কিংবা অত্যধিক মানসিক উত্তেজনা (over excitement) ইহার উদ্দীপক কারণ (exciting cause) রূপে গণ্য হইতে পারে। বালিকা অপেকা বালকদিগের বিশেষতঃ রিকেটগ্রন্ত বালকদিগের মধ্যে ইহা বেশী হয়। এই রোগ আক্ষিক ভাবে আক্রমণ করে। শিশুর কোনরূপ রোগ নাই,

মাতৃকোড়ে হয়ত স্থাপ নিজা বাইতেছে হঠাৎ গভীর রাত্রে শুক্ষ কালি সহ আক্ষেপ উপস্থিত হয় এবং খাস-প্রখাসে ভ্রানক কট হইতে থাকে। শিশু সশকে খাস টানিতে থাকে, শব্দের কর্কশভাব (stridulus) উৎপন্ন হয় এবং খাস গ্রহণের সময় উচ্চ করকর্ শব্দ হয়। রোগী খাস লইবার জন্ম আকুলি বিকুলি করিতে থাকে, সর্বাঙ্গ ঘর্শাপ্পত হয় এবং মুখমণ্ডল নীলিমা প্রাপ্ত হয়। করেক মিনিট পরে (অনেক ক্ষেত্রে > দন্টা বা ২ ঘন্টা পরে) এই অবস্থা চলিয়া যায় এবং শিশু পুনরায় নিজিত হইয়া পড়ে। পরদিন প্রাত্তে শিশুকে দেখিলে রাত্রে এরপ কিছু ঘটিয়াছে বলিয়া মনে হইবে না। এইরপ সম্পূর্ণ আক্ষেণিক ধরণের ঘুংড়ী কাশিতে ক্যাট্যারাল ল্যারিঞ্জাইটিসের ন্তায় জন্ন ও অন্তান্ত লক্ষণ দৃষ্ট হয় না। কোন কোন ক্ষেত্রে ২।০ রাত্রিতে এইরপ পুনঃ পুনঃ আক্রমণ হইয়া থাকে এবং সেইরপ হইলে সামান্ত জন্ন ও স্বর্যন্তে সামান্ত সর্দি দেখা ঘাইতে পারে।

(খ) ল্যারিজিস্মাস্ দ্বীডুলাস্ (Laryngismus Stridulus or Child-crowing)। ইহাও সম্পূর্ণভাবে স্বায়্বিকৃতি বশতঃ হইয়া ধাকে এবং ইহাতেও স্বর্যন্তে কোনরূপ প্রদাহ থাকে না। এই রোগ শিশুদিপেরই মাত্র হইরা থাকে। ৬ মাস হইতে প্রাথমিক দন্তোদাম বয়দের শেষভাগ (close of first dentition) প্রান্ত, অর্থাৎ ১॥ বংসর প্রান্ত এই রোগ-প্রবণতা থাকে। এই রোগও বালিকা অপেক্ষা বালকদিগের মধ্যে বেশী ছইতে দেখা যায়। যে সকল শিশু রিকেটগ্রস্ত-উপযুক্ত পরিমাণ মাতৃত্বে পুষ্ট হয় নাই তাহাদের এই রোগ-প্রবণতা জলো। অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় যে একই পরিবারভুক্ত শিশুদের এই রোগ-প্রবণতা থাকে স্মৃতরাং বংশগত কারণও (Heredity) বিবেচনা করা ষাইতে পারে। হর্মল শিশুদিগের দস্তোদান সময়ে কিংবা পাকাশয়ের বিক্লভি বশতঃ হঠাৎ এই হোগাক্রমণ হইয়া থাকে। ঁইহাতে শিশুর খাসরোধ হইবার উপক্রম হয়। খাস-প্রখাসের জ্ঞা শিশু আকুলি-বিকুলি করিতে থাকে, সর্ব্ব শরীর কাঠের মত শক্ত হইয়। পড়ে, মন্তক পশ্চান্দিকে হেলিয়া পড়ে, এবং ঘাড়টা সামনে ঝুকিয়া পড়ে। মুখমগুল নীলবৰ্ণ হইয়া যায়, চকু বিক্তারিত ও ম্পল্নহীন হয়। মন্তকে শীতল ঘর্ম ক্ষরিত হইতে ংধাকে, নাড়ী ক্ষীণ ও জ্রুতগতি হয় এবং অনেক সময় অমুভূত হয় না। আক্ষেপ করেক সেকেণ্ড এইরূপ পাকিয়া অন্তহিত হয় এবং তথন কর্কর্ শব্দ বা কুরুট ধ্বনির ভার শব্দ সহ শিশু খাস গ্রহণ করে। এইজন্ত এই রোগকে

'Child-crowing' আখ্যা দেওরা হইয়ছে। গুরুতর প্রকারের রোগ হইকে আক্ষেপ ঘন ঘন হইতে পাকে, বৃদ্ধান্ধ ভূষর হল্ডের তলভাগে আরুষ্ঠ হয় এবং অন্ত অন্ধূলীসমূহ বিভিন্ন দিকে বিস্তারিত হয়, উদর ও বক্ষ:শিঞ্জরের মৃধ্যুবর্ত্তী পেশীতে (Diaphragm) এবং খাসমন্ত্রের শেশীসমূহে আক্ষেপ বিস্তৃত হয়। অনেক হলে শিশু অসাড়ে বাহে প্রপ্রাব করিয়া ফেলে। আক্ষেপ তিরোহিত হইবার পর শিশু ভীত হয় ও কাঁদিতে থাকে এবং অনেক ক্ষেত্রে আবার ঘুমাইয়া পড়ে। ক্যাটারাল ল্যারিঞ্জাইটিস বা স্প্যাস্মোডিক ক্রুপের আক্ষেপ থেমন রাত্রিতেই ঘটয়া পাকে এই রোগে তাহা নহে—দিনে রাত্রে যে কোন সময় ঘটতে পারে এবং ২৪ ঘটার মধ্যে ৩০।৪০ বার পর্যান্ত এইরূপ আক্ষেপ হইতে পারে। ইহার আক্ষেপ কয়েক সেকেণ্ড মাত্র হায়ী হয় (স্প্যাস্মোডিক ক্রপ বেশী সময় স্থামী হইতে পারে), ইহাতে জর বা স্বর্যন্তে কোন সিদ্দি পাকে না (ক্যাটারাল ল্যারিঞ্জাইটিসে সামান্ত জর ও সদ্দি থাকে)।

উপস্গ (Complications)

রোগ প্রবল হইলে মন্তিক্ষের ঝিলীমধ্যে কিংবা মন্তিক্ষ কোটরে (ventricles) তরল জাপ্রাব নিঃদরণ (transudation) ঘটতে পারে, যদি কোন রিকেটগ্রন্থ শিশুর মন্তিক্ষে পূর্ব্ব হইতে effusion থাকে তবে উহা অভিমাত্রায় বৃদ্ধি পাইতে পারে। তুপিংকাশি, স্বর্যন্ত্রের বা খাদনলীর প্রদাহ, কুম্ফুদের প্রদাহ প্রভৃতি বর্ত্তমান থাকিলে বোগীর অবস্থা আরও থারাপ হয়।

রোগনিক্সপন (Diagnosis)

উপসর্গবিহীন গোগীর ক্ষেত্রে ইহা কঠিন নহে। আকস্মিক আক্রমণ, খাদ-কট্টের ক্ষণহাথিতা, তুই আক্ষেপের ব্যবধানকালে সম্পূর্ণ স্বাভাবিক খাদ-প্রখাদ জ্বর, কাশি, স্বরভঙ্গ প্রভৃতির অভাব—এই সকল লক্ষণ এতই স্পষ্ট যে ক্যাটারাল ল্যারিঞ্জাইটিদ, মেন্থেনাদ্ল্যারিঞ্জাইটিদ্বা ডিফ্থেরিয়ার স্বর্থন্ত কপাটের ক্ষীতি (Œdema of the glottis) কিংবা স্বর্থন্তর অক্তবিধ যান্ত্রিক বিক্তির সহিত ভ্রম হয় না।

এই রোগের সহিত শিশুদের ধহুষ্টক্কার ('letarus) রোগের ভ্রম হইতে পারে। তবে ধহুষ্টকারে সর্বাক্ষের পেশীসমূহ ধেরপে সর্বাদা আড়ুষ্ট হইয়া থাকে ইহাতে সেরপ হয় না—ইহার আকেপান্তে আকেপগ্রস্ত পেশীসমূহ শিথিল হইয়া থাকে।

উপসর্গর্ক কেতে বেস্থানে ল্যারিংস্ বা টেকিয়ার সন্দিলনিত অবস্থা আনীত হইয়া খাশ্ক ট হইতে থাকে সেখানে রোগাক্রমণের আমুপূর্কিক বিবরণ লইলে ভাম হয় না।

ভাক্তিকেল (Prognosis)—শিশুর পারিপার্থিক অবস্থা, আক্ষেপের গুরুত্ব, সাধারণ স্বাস্থ্যের অবস্থা এবং অভিভাবকদিগের তৎপরতার উপর নির্জর করে। ১॥ বৎসরের নিম্ন বয়স্ক শিশুদিগের আশহা বেশী। পূর্ব্বে অনেক শিশু মারা বাইত, আজকাল ভাবীফল ভত থারাপ নতে। ইংলগু, জার্মানী প্রভৃতি দেশের জুলনাধ আমাদের দেশে এই রোগের প্রাতৃষ্ঠাব কম।

ং। প্রাদেহিক সুৎড়ী কাশি (Inflammatory Croup)—
প্রোক্ত ছই প্রকার ঘৃংড়ী কাশি ষেমন সম্পূর্ণ লামবিক ইহা সেরপ নহে।
স্বরষয়ে কিংবা তৎসন্নিহিত প্রদেশে প্রদাহবশতঃ খাদ্-প্রখাসের কট্ট হইলে সেই
জাতীয় রোগকে এই শ্রেণীভূক্ত করা হয়। এরপ ছই প্রকার রোগ বিশেষভাবে
উল্লেখযোগ্য—

- (ক) ভক্ৰ স্থায় প্ৰদাহ (Acute Laryngitis or Catarrhal Laryngitis)
- (খ) ডিফ্থেরিয়া (Diphtheria)। Membrahous Laryngitis রোগও প্রধানত: এই প্রকার।

প্রথমে ক্রের শিশুদের স্বর্যস্তপ্রদাহ শীর্ষক অধ্যায়ে বিস্তৃতভাবে আলোচিত হইয়াছে। ডিফ্রেরিয়া রোগও পৃথক অধ্যায়ে পুর্কেই আলোচনা করা হইয়াছে।

চিকিৎসা

ল্যাবিঞ্জাইটিদ চিকিৎদা উক্ত রোগ শীর্ষক পৃথক অধ্যায়ে আলোচনা করা হইয়াছে। আলোচ্য রোগেরও আমুষলিক ব্যবহা ও ঔষণ নির্বাচন ১০২—১০৬ পৃষ্ঠায় ষেরূপ বর্ণিত হইয়াছে ঐরূপ হইবে।

শিশুর কোষ্ঠবদ্ধতা

(CONSTIPATION)

লাস্ক্রা—শিশু প্রত্যহ কয়বার মনত্যাগ করিবে উহা তাহার বয়স, সাধারণ স্বাস্থ্য ও পথ্যের উপর নির্ভর করে। মাতৃত্তক্রপায়ী শিশু ভূমিষ্ঠ হওয়ার পর হইতে ২ মাস বয়স পর্যান্ত হুস্থ অবস্থায় প্রত্যহ ৩।৪ বার মনত্যাগ করিবে। ৮ মাস হইতে ২ বৎসর বয়স পর্যান্ত প্রত্যহ ২ বার মনত্যাগ করা স্বাভাবিক। ২ বৎসরের অধিক বয়স্ক শিশুর প্রত্যহ ১ বার বা ২ বার বাছে হয়। কোষ্ঠবন্ধতা নির্ণয় করিতে হইলে এই নিয়মের কিরুপ ব্যতিক্রম হইয়াছে এবং মলের প্রকৃতি কিরুপ তাহা বিবেচনা করা আবশুক। এতজ্জির বয়স্ক শিশুদিবের ব্যক্তিগত স্বাভাবিক মনত্যাগের বিবরণও জানা আবশুক, কারণ কোন কোন বালকবালিকারা প্রত্যহ ১ বার বা ১ দিন অন্তর একদিন ১ বার মনত্যাগ করিয়া স্বস্থ থাকে। স্বতরাং তাহাদের কোন প্রকার অস্কৃত্তা বোধ হইলেই উহাদের বিলম্বে বা অসম্পূর্ণভাবে কোর্চ পরিষ্কৃত হয় কিনা ভাহা জানিয়া কোষ্ঠবন্ধতা রোগ নির্ণয় করিতে হইবে।

আয়ুর্বেদ শাল্পে এই রোগকে 'বিলম্বিকা' নামে অভিহিত করা হয়। "গৃইন্ত ভূক্তং কফমাকভাভ্যাং প্রবর্ত্ততে

নোর্জমধক যস্ত।

বিশম্বিকাং তাং ভূশম্ছু শিক্তি কংসা

মাচক্ষতে শান্তবিদ: পুরাণা: ॥"

অর্থাৎ যে রোগে কফ এবং বায়ু কর্তৃক ভুক্তপ্রবা দ্বিত হইয়া উদ্ধানিকে বা অংশাদিকে নির্গত না হয়, তাহাকে বিলম্বিকা কহে। এই রোগের চিকিৎসা থ্ব কঠিন।

মলত্যাগে বিলম্ব হওরা, মলত্যাগকালে বেদনা, কঠিন, শ্বল্ল ও তুর্গদ্ধবিশিষ্ট মনত্যাগ, মলের শাভাবিক বর্ণের বিকৃতি কোঠবন্ধতার লক্ষণ। ইহা হইতে শারীরিক ও মানসিক অবসরতা, মন্তক বেদনা, মন্তক ঘূর্ণন, সর্বাদা বিমর্বভাব, হংস্পোনন প্রভৃতি আমুষ্যাকিক লক্ষ্য প্রকাশিত হইতে পারে।

· কোষ্ঠবন্ধতা হেতু অনেক দিন অবধি পেটে মল সঞ্চিত থাকিলে ঐ মল' পচিয়া ভীষণ বিষাক্ত পদার্থের স্বাষ্ট করে। ঐ বিষ রক্তের সহিত শোষিত হইয়া প্রথমে যক্ততে যায়। যক্কত কোষগুলি এই বিষকে ধ্বংস করিবার জন্ত বধাসাধ্য চেটা করে কিন্তু কিন্তু দিন পরে উহারা নিছেজ হইরা পড়ে এবং তথন যক্ততের ক্রিয়ার বিক্বতি ঘটে। কোঠবন্ধতা জনিত বিষক্রিয়া তথন দেহের বিভিন্ন যত্ত্বের কোষগুলিকে নিস্তেজ ও রোগপ্রবণ করিয়া তোলে এবং উহার ফলে যক্কতের নানাবিধ ব্যাধি, পেটফাপ, অম, অজীর্ণতা, পাকাশয়ে বা ভিওভিনামে ক্ষত, অন্তপ্রদাহ, অর্শ, বাত, মৃক্তগ্রির প্রদাহ, মাধাধরা, বমন প্রভৃতি নানা রোগ উৎপন্ন হয়।

কারণ—যে যে কারণে শিশুর কোষ্ঠবদ্ধতা হইন্না থাকে তাহার আলোচনা করিভেছি। উহার এক বা তভোধিক কারণের সমাবেশ হইলে শিশুর ভীষণ কোষ্ঠবদ্ধতা জন্মিতে পারে!

১। প্রসূতি বা স্কান্সদারিনীর পান-ভোজন, মলত্যাগ ও ব্যায়ামে অনিয়ম। অন্যদাধিনী যদি প্রত্যহ ঠিক সময়ে আহারাদি না করেন কিংবা নিয়মিত মলত্যাগের অভ্যাদ না করেন তবে তাহার হুগ্নে শিশুর কোষ্ঠবন্ধতা জন্মাইতে পারে। যে সকল নারী অভ্যস্ত অলদ প্রকৃতির, সাংসারিক কাজকর্মে বা অন্যবিধ উপায়ে অক্টালনা না করেন তাহাদের হুয় সম্ভানের কোষ্ঠবন্ধতা আন্যন করিতে পারে।

২। শিশুর অনিয়মিত মলত্যাগ—যে শিশু প্রভাহ ঠিক
সমরে মলত্যাগে অভ্যন্ত না হয়, মাতার বা পরিচারিকার সংযোগ স্থবিধা
অন্ধ্যায়ী ভাহার মলত্যাগ করান হয় ভাহাদের কোষ্ঠবছতা জন্মিয়া থাকে।
এজন্য শিশুকে বেমন নিয়মিত সময়ে আহার দিতে হইবে ঐরপ নিয়মিত
সময়ে মলত্যাগ করাইতে হইবে। বাহে হউক না হউক প্রভাহ একই সময়ে
ভাহাকে মলত্যাগের জন্য বসাইতে হইবে। অভ্যধিক কুধা বা শীতবোধ
বা জন্য প্রকারের কোন অন্ধবিধার জন্য যেন শিশুর এই অভ্যাস গঠনে
বাধা না হয়। নিয়মিতভাবে মলত্যাগের অনভ্যাস বশতঃ বয়য় বালকবাজিকাল বেলধারণ করিতে অভ্যাস করে। ভাহার ফলে কিছুকাল পরে
ঘাভাবিক মলত্যাগের বেল সহজে আলে না। মলভাগু হইতে যে সকল সায়
Spinal Cord-এর প্রাক্তভাগে ঘাইয়া মিশিয়াছে উহাদের সাহায়েই আমাদের
মলত্যাগের বেল হয়। কিন্তু বেলধারণের অভ্যাস বশতঃ এই সকল সায়ুকেন্দ্র
(defaecation centre) নিজিয় হইয়া পড়ে এবং ভাহাতে কোষ্ঠবজত।
ভামনন করে। শিশুকে প্রভাহ একই সময়ে আহার দিবারও ধেন গোলহোল

না হয় কারণ ভাহা না হইলে নিয়মিত ভাবে একই সময়ে ৰাছের বেগ আদিবে না।

০। শিশুর অন্ধ্রসংশ্লিষ্ট পেশীসমূহের তুর্বলতা ও
তৎসংলগ্ন সায়ুর নিত্তেজ অবস্থা—বয়য়িদিরে ত্লনায় শিশুর
অন্ধ্রপানীর (intestinal walls) পাংলা এবং তৎসংলগ্ন পেশীসমূহ তুর্বল।
ফতরাং জীর্ণ ভূজাবশেষ অসার পদার্থগুলি কোনরপ অস্বাভাবিক অবস্থা
প্রাপ্ত হইলে উহাদিগকে অন্ধ্রপালী মধ্য হইতে ঠেলিয়া বাহির করিতে
অনেক সময় বেগ পাইতে হয়। অন্ধ্রসংশ্লিষ্ট সায়ুগুলি সতেজ অবস্থার থাকিলে
অন্ধ্রম আকুঞ্ব-প্রবাহ (peristalsis) সহজে সম্পাদিত ইওয়ার উক্ত
ভূকাবশিষ্ট অসার পদার্থগুলি সহজে নির্গত হইয়া য়য়। কিন্ধ শিশু য়িদ
ফভাবতং রক্তহীন (anæmic) ও তুর্বল হয় কিবো কোন কঠিন রোগে
ভূগিবার পর অস্বাভাবিক তুর্বল হইয়া পড়ে তবে উক্ত সায়ুগুলির বা পেশী
সমূহের স্বাভাবিক সতেজ অবস্থানা থাকার অন্ধ্রম আকুঞ্ব-প্রবাহ ঠিকভাবে
চলিতে থাকে না এবং অন্ধ্রগাত্রম্ব গ্রম্বিসমূহ (glands) হইতে স্বাভাবিক
রসক্ষরণ না হওয়ায় শিশুর কোঠবছতা উৎপন্ন হয়।

৪। খাতোর দোষ—

- (ক) থাতে যে জলীয় অংশ থাকে উহা শরীরের জলীয় অংশের অভাব পূরণ করিয়া মৃত্ররূপে নির্গত হইয়া যায়। থাতে জলীয় অংশ ভিন্ন অফা যে সকল পদার্থ থাকিবে উহা শিশুর বয়স ও দেহের অফুপাতে অফুপযোগী ও পরিমাণে কম হইলে উহা জীর্ণ হইয়া রজে পরিণত হইবার পর মলে পরিণত হওয়ার উপযোগী অসার পদার্থ আর থাকে না সেজনা মলের পরিষাণ খুব কম হইলে অনেক দিন পর্যান্ত সেগুলি অল্পমধ্যে জমিতে থাকে এবং ক্রমশঃ উহা শুক্ষ হইতে থাকে এবং মলত্যাপের বেগ সহজে আসে না। সেজনা শিশুর বয়সাহসারে থাতে সার ও অসার পদার্থের সংমিশ্রণ থাকা আবশ্রক। যে সকল শিশুর দজোদাম সম্পূর্ণ হইয়া সিয়াছে তাহাদিগকে অয়ের সহিত কিছু কিছু শাকপাতা, তরিতরকারী বা ফ্লম্ল খাইতে দেওয়া ভালা।
- (ব) মাতৃত্তন্যপায়ী শিশুর মল অপেকা গোঁতৃগ্ধপায়ী শিশুর মল কম হইয়া থাকে। মাতৃত্থ ও গোতৃগ্ধ বিশ্লেষণ (analyse) করিয়া দেখিলে দেখা ঘাইবে যে মাতৃত্থে যে পরিমাণ শর্করা (sugar) ও চর্কি (fat) আহে

গোতুষে তদুসারে পরিমাণ কম, অন্য পক্ষে ছানাজাতীয় পদার্থ (protein) পরিমাণে বেশী থাকে। সেজন্য গোছগ্ব শিশুর পানের উপগোপী করিতে इहेरल छेराटि क्ल मिणारेबा द्वावित्तत्र जान कुमारेबा राज्या दय अनः मर्कता ও ক্রীম (cream), ক ড্লিভার অংখল প্রভৃতি চর্বি জাতীর জিনিব মিশাইরা মাতৃহধ্বের স্থান করিতে হয়। চিনি ও চর্বির মাত্রা বৃদ্ধি ন। করিলে শিশুর কোষ্ঠবন্ধতা আসিতে পারে। কিন্তু সাবধান, শিশু যদি বেশী দিন ধরিয়া তুষ্কের চর্বিদ্রাতীয় পদার্থ হক্তম করিতে অক্ষম হয় (chronic fat indigestion) তবে তাহাতে তাহার কোষ্ঠবন্ধতা আসিবে। চর্বিজ্ঞাতীয় জিনিয অর্থাৎ মত, মাথন, তৈল প্রভৃতি ও ধটিকা বা ক্যালসিয়াম লবণের সংমিপ্রাণ ক্যালসিয়াম সাবান তৈরী হয়। এই ক্যালসিয়াম পাবান হইতেই মল শক্ত হয়। স্থতরাং শিশুর খাজে চর্বিজ্ঞাতীয় পদার্থ ও ক্যালসিয়াম লবণের মাত্রা বেশী হইলে এবং শিশু যদি চর্বিজ্ঞাতীয় পদার্থ হজ্ঞম করিতে স্ফক্ম হয় खद काहात (कांक्रेवक्कका व्यक्तिया शास्त्र अवः উहारमत मन हर्वि । जातानयुक (soap-fat stool) হয়। তুথের মধ্যে এই চর্বিজ্ঞাতীয় পদার্থ ও ক্যালসিয়াম नदन वृहेहे दिनी পরিমাণে আছে। এক্স যে সকল বয়য় শিশু শুধু তুধ খাইয়া থাকে তাহাদের কোষ্ঠবন্ধতা হইতে দেখা যায়। রিকেটগ্রন্থ শিশুকে উহার হাড় শক্ত করিবার জন্য কড্লিভার অয়েল প্রভৃতি চর্বি ও ক্যালসিয়াম-বহুল ন্ত্ৰয় খাইতে দেওয়া হয় কিন্তু ভাহাতে অনেক সময় ভাহাদের কোঠবন্ধতা इंहेट जिंदी यात्र। अञ्जल ऋत्वा या मकन विश्वत नर्छि। नाम मन्त्री इंहेप्राट्ट ভাহাদের খাদ্যের সহিত 'বি' ভিটামিনযুক্ত ছিবড়া-বছণ দ্রব্য অর্থাৎ ফলমূল, তরিতরকারী ইত্যাদি কিছু কিছু খাইতে দেওয়া আবশুক।

- (গ) আবার শিশুর থাতে শর্করা ও চর্কিলাভীয় পদার্থের মাত্রা কমাইয়া ছানাজাভীয় অর্থাৎ প্রোটন লাভীয় পদার্থের মাত্রা বাড়াইয়া দিলে ভাহার কোষ্ঠবন্ধতা হইয়া থাকে। এজন্ত মাংস, ডিম, ছানা প্রভৃতি প্রোটন জাভীয় থাজ মাহারা বেশী থায় ভাহাদের কোষ্ঠবন্ধতা হইয়া থাকে। এই সকল থাত্ত যদি পরিপাক করা যায় ভবে ভাহা অধিকাংশই দেহ মধ্যে শোষিত হইয়া যায় এবং ইহাতে সেলুলোক অর্থাৎ ছিব্ ড়াযুক্ত পদার্থ না থাকায় মল সঞ্চয় হইতে পারে না।
- (प) বয়স্ক শিশুদিগের আহারে 'বি' ভিটামিনযুক্ত থাদ্যের অভাবে কোষ্টবন্ধতা হইতে পারে। 'বি' ভিটামিনযুক্ত আহার পাকস্থলীর পাচ্ক রুষ্

নি: সরণ করাইতে, পাকস্থনী, ক্রোম ও বৃহদন্মের পেশীসমূহকে সবল করিতে এবং অন্ত্রমধান্ত পেশীসমূহের peristalsis অর্থাৎ ক্রিমিগতি বা সম্বোচন-প্রনারণ ক্রিয়া সাধনে সহায়তা কুরে। এজন্ত দেখা যার 'বে যাহারা 'বি' ভিটামিন বর্জ্জিত সাদা মাজা চাউল, কলেব সাদা ধব্ধবে আটা ময়দা, চিনিপ্রভৃতি খায় তাহারা অপ্লিমান্দা, ভিদ্পেপ্,সিয়া ও কোঠবদ্ধতায় ভূগিরা থাকে।

- ে। ব্যক্তের দোষ। যে সকল শিশুর যক্তের ক্রিয়া ভাল হয় না ভাহাদের উপযুক্তভাবে পিত্ত নি:সরণ না হওয়ার জন্য কোঠকাঠিত হইয়া থাকে। আবার এই কোঠকাঠিত হেতু পেটে মল বন্ধ থাকায় উহা প্রিয়া অন্তে প্রদাহ উৎপন্ন করে এবং ভাহার ফলে মধ্যে মধ্যে উদরাময় লক্ষ্প দেখা যায়।
- ৬। অন্তাৰেরোধ (Intussusception of the intestines)
 ও অন্তাৰ্দ্ধি (Strangulated Hernia)।

এই ছই ব্যাধিতে ভয়ানক কোষ্ঠবন্ধতা ও তৎসহ তলপেটে ভীষণ যাতনা, বমন প্রভৃতি লক্ষণ দেখা দেয়। বোগী যন্ত্রণায় ছট্ফট্ করিতে থাকে, মলত্যাগের জন্ম অত্যন্ত কোঁথ পাড়িতে থাকে কিন্তু কিছুই নির্গত হয় না। হস্ত দারা উদর প্রদেশ টিপিয়া পরীক্ষা করিলে উহা নির্গত্র করা যায়। ইহা অতি সাংবাতিক অবস্থা এবং সত্বব উহার প্রতিবিধান না করিলে বোগী ক্রেমশ: নিত্তেক হইয়া মৃত্যুম্পে পতিত হয়। অবস্থা অতি ভীষণ হইলে অনেক সময়ে আভাস্তরিক ঔষধে কাজ হয় না তথন অনতিবিশন্ধে অস্ত্রোপচার (operation) করার আব্যাক্ত হয়।

আনুষঙ্গিক ব্যবস্থা

শিশুর কোঠবছতা হইলেই অনেক মাতাপিতা ব্যস্ত হইয়া শিশুকে বিরেচক ঔষধ, এনিমা ইত্যাদি দিয়া থাকেন। তাহাতে সাময়িকভাবে কোঠ পরিকার হয় বটে কিন্ধ অগ্রের স্বাভাবিক peristalsis ক্রিয়ার ব্যাঘাত হয় এবং তজ্জন্য বারংবার কোঠবদ্ধতায় ভূগিয়া থাকে এবং আবার বিরেচক ঔষধ বা এনিমা না দিলে কোঠ সাফ হয় না। এরপভাবে জোলাপের অভ্যাস না করাইয়া শিশুর পথ্যাপথ্যের প্রতি লক্ষ্য রাধিলে এবং আমুষদ্দিক ব্যবস্থা করিলে অধিকতর উপকার হয়। নিয়ে কতকগুলি নিয়ম পালনের ব্যবস্থা দেওয়া হইল:—

- ১। মলতাগ হউক বা না হউক প্রত্যাহ একই সময়ে শিশুকে পায়ধানায় যাওয়ার অভ্যাস করাইতে হইবে: কিছুদিন এরপ করিলে প্রভাহ ঠিক সময়ে বাহের বেগ আসিহব।
- ২। প্রত্যহ শিশুর উদর প্রদেশে থানিকটা সর্থপ তৈল বা জলপাই তৈল বা ক্যাইর অয়েল ১০:১৫ মিনিট কাল হস্ত ঘারা মর্দন করিতে হইবে। উহা করিবাব সময় উহাদের ভানদিকের নিম্ন হইতে উপর দিকে (along the ascending colon), অতঃপর ভানদিক হইতে বাম দিকে (along the transverse colon) এবং বামদিকের উদর হইতে নীচের দিকে (along the descending colon) মর্দন করিতে হইবে। উহার বিপরীত দিকে মর্দন করিবে না। উহাতে অস্তম্ভ peristalsis ক্রিয়াকে সাহায্য করা হইবে।
- ০। শিশুকে প্রচ্র পরিমাণে জল খাওয়াইতে হইবে। সকালে থালি পেটে এবং শুইবার পূর্বে এক গাস করিয়া ঠাণ্ডা বা ঈষত্ফ জল থাওয়ানর অভ্যাস করাইবে। প্রত্যহ অস্ততঃ ২ সের কি ২॥ সের জল বা জলীয় পথ্য দিতে হইবে। শিশুর পক্ষে ঘোল খুব উপকারী। মাতৃস্তন্যপায়ী শিশুকে স্থন্য দিবার অস্তরালে ধানিকটা সিদ্ধালন কিংবা স্থ্যার অফ্ মিল্ক মিশ্রিত জল থাওয়ান ভাল।
- ৪। যে সকল শিশুরা ভাত থায় তাহাদিগকে 'বি' ভিটামিন-বছল থাদা অর্থাৎ আঁকাড়া চাউলের ভাত, যাঁতায় ভাক। আটার কটা, টাট্কা তরি-তরকারী, শাকসজী, ফলম্ল ইত্যাদি প্রত্যহ থাইতে দিবে। মাংস, ডিম, ছানা, ক্ষীর প্রভৃতি কম খাইবে কিংবা থাইলে ভাহার সহিত পরিমাণ মত তরিতরকারী থাইবে।
- থ। আজকাল অনেক গৃহস্থের বাড়ীতে শিশুরাও চা পান করিতে
 অভ্যন্ত হইয়াছে। চা পান সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ, কারণ চা এর জলে 'ট্যানিক এসিড'
 বর্ত্তমান খাকায় উহাতে কোঠবদ্ধতা আনমন করে।
 - ৬। শিশুকে প্রত্যহ ব্যায়াম করিতে অভ্যাস করাইবে। উন্মৃক্ত বায়ুতে দৌড়াদৌড়ি ভিন্ন যাহাতে পেটের পেশীগুলির সঞ্চালন হয় এক্লপ ব্যায়াম উপকারী, যেমন উঠাবসা, সোজা হইয়া দাড়াইয়া সামনের দিকে ঝুঁকিয়া পায়ের অকুলী স্পর্শ করা, মাটাতে শুইয়া গুই পা সোজা করিয়া তোলা ইত্যাদি।
 - ৭। কমেক দিন ধরিয়া মোটেই মলত্যাগ না হইলে উফ জল কিংব। আধ আউল উফ জল ও আধ মাউল গ্লিসিরিন একত্র মিশাইয়া উহা পিচকারী

ষারা মলম্বারে প্রবিষ্ট করাইয়া বাহ্যে করাইতে হইবে। গ্লিসিরিনের বাভি (glycerine suppository) মলম্বারে প্রবেশ করাইয়াও বাহ্যে করান থাইতে পারে। অনেকে সাবাদ মিশ্রিভ জল পিচকারী করিয়া দিয়া থাকেন কিন্তু ভাষা উচিত নহে কারণ উহাতে সাবানের কার শিশুর সরলামে (rectum) এবং মলম্বারে (anus) প্রদাহ উৎপন্ন করিতে পারে।

- ৮। বয়স্ক শিশুকে প্রত্যেহ এক চা চামচ পরিমাণ গ্লিসিরিন সেবন ক্রাইলে কোঠকাঠিক্য দূর হয়।
- ন। অন্তপামী শিশুর কোঠকাঠিত থাকিলে গুন্যদায়িনী মৃতা বা ধাত্রীর রাত্রি জাগরণ, অদময়ে আহার, মাংস বা পাকা মংস্য আহার করা উচিত নয়।
- ১০। শিশুর পথোঁ চিনির মাত্রা বাড়াইয়া এবং প্রোটনের মাত্রা কমাইয়া দেওয়া ভাল। এতদর্থে শিশুর পথ্যে প্রত্যহ চা এর চামচের ৪ হইতে ৮ চামচ পরিমাণ ল্যাক্টোজ অর্থাৎ চুগ্ধ শর্করা (sugar of milk) মিশাইয়া দিলেই চলিতে পারে। ইহার ফলে স্থগার অফ্ মিছের কতক অংশ দেহের পোষণ কার্য্যে ব্যয়িত হয় এবং তদ্ভিরিক্ত অংশ অত্তের মধ্যে রাশায়নিক প্রক্রিয়া গাঁজাইয়া উঠে (fermented) এবং উহার গ্যাস অন্ত্রকে উত্তেজিত করিয়া অত্তের ক্রিমাতি (peristalsis) বৃদ্ধিকরতঃ মল নিঃসারিত করিতে সহায়তা করে।

ঔষধ নিৰ্ব্লাচন

এলুমেন ৬,—ক্রমাগত কয়েকদিন ধরিয়া বাহের বেগ বা কোন ইচ্ছা থাকে না। মল শুষ্ক, কঠিন ও রুফ্বর্ণ। ডা° গারেদি এই ঔষধকে বিশেষ ফলপ্রাদ বলিয়াছেন।

এলুমিনা ৬, ৩০,—ইহার লক্ষণও এলুমেন এর ভায়। সরলাম্ভের নিশ্মিষ্ডা (inactivity of rectum) নরম মলত্যাগ করিতেও খুব কোঁথ পাড়িতে হয় এইটা ইহার বিশিষ্ট লক্ষণ।

ক্যাল্কেরিয়া কার্ক্ব ৩০, ২০০,—গণ্ডমালাধাতৃগ্রন্ত (Scrofulous Diathesis) শিশুদিগের পক্ষে উপযোগী। ুশিশুর আরুতি ঢ্যাল্যা, ধলধলে ধরণের, মাথাটী বড়, ব্রহ্মরন্ধু (fontanelles) আনেক দিন পর্যন্ত অযুক্ত ও গত্তে পড়িয়া থাকে; শ্লেয়াপ্রধান ধাতৃ—সেম্বন্ধ প্রার্থই সন্ধি লাগে। দন্তোলগমে বিলম্ব বটে; মন্তকে অভিলয় ঘর্মা, বিশেষতঃ নিফ্রিভাবস্থায় মাধার পশ্চান্ধিকে

এত ঘাৰে বে বালিশ ভিজিয়া বায়। কোন সময় উদরাময় এবং কোন সময় কোঠৰজ্ঞতা—উদরাময় হইলে অত্যস্ত টকগঙ্কায়ুক্ত ভেদ এবং অজীর্গ ছানা ছানা ত্থামিপ্রিত মল—কোঠৰজ্ঞতায় মল প্রথমটা শক্ত, তারপর কাদা কাদা এবং তারপর তরল, অনেক সময় আইগুনিয়ার স্থায় মোটা শক্ত গ্রাড়, হারিশ বাহির হইয়া পড়ে, অর্শ এবং বাহেয়র পর মলগ্ধানে জ্ঞালা ও স্চীবিদ্ধবং বেদনা।

প্রাক্টিস্ ৩০, ২০০—কঠিন, গুট্লে মন, গুট্লীগুলি মধ্যে আম মিশ্রিত থাকে, দেশ্বর উহারা পরস্পর গ্রবিত। মনত্যাগের পর কিছু আম নির্গত হয়। চূর্মরোগ প্রবণতা। সর্বাবে চুলকানি ও আক্রান্ত স্থান হইতে আঠালো রস নিঃস্ত হয়।

ম্যাগ্নেসিয়া মিউর ৩x, ৬x—কোঠবদ্ধতাসহ বৃদ্ধতের দোষে এই উষধ থ্ব উপকারী। শিশু হুধ হজম করিতে পারে না; দম্ভোদামকালে কোঠবদ্ধতা; কৃত্ত কৃত্ত গাঁঠ গাঁঠ (knotty), ভেড়ার বিঠার ভায় মল। মলদারে আসিয়া টুক্রা টুক্রা হইয়া বাহির হয় (crumbles at verge of anus); আর্শিহ মলভাগের পর জালা।

ৰক্সভনিকা ৩০, ২০০—বিবেচক ঔষধ সেবনান্তর কোষ্ঠবদ্ধতা। পুন: পুন: বাহোর বেগ কিন্তু কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় না (not-finish sensation); মনে হয় যেন গুহাৰার সক্ষ; পাকস্থলীতে ভারবোধ; কুধামান্দ্য; মুথে বিস্থাদ। ৰাহারা অলম প্রকৃতি কিংবা যাহারা অত্যধিক ঘৃত মসলাযুক্ত আহার্য্য গ্রহণ করে তাহাদের পক্ষে উপকারী। এই ঔষধে অন্তের নিজিন্বতা না বুঝাইয়া উহার অনিয়মিত ক্রিয়া বুঝায়—"The constipation of Nux Vom. is due to an irregular or spasmodic action of the intestine and not to inactivity"—(Cowperthwaite).

ওপিয়ম্ ৬, ৩০, ২০০—কোন বিরেচক ঔষধ ব্যবহারের পর অরের বেগ একবারে রহিত হওয়ার জন্ত মলত্যাগের বেগ আদৌ হয় না; ছোট ছোট শুঠ্লী শক্ত, কাল রংএর মল, সীসকধাতুর বিষক্রিয়া (lead poisoning); অল্লের পক্ষাথাত বা নিজ্ঞিয়তা (paralysis or inactivity of the bowels).

ত্রাম্যোদিয়া ৬, ৩০ — শুদ্ধ, কঠিন, বৃহদাকার পোড়া ইটের স্থায় মল; গ্রীম্বকালীন কোঠবদ্ধতা। জিহনা ও মুধ্বিবর শুদ্ধ; প্রবল পিপাসা, শিবোবেদনা, মূথে ডিক্তরাদ। সাইলিসিয়া ৩০, ২০০—সরলাত্ত্রের যথেষ্ট ক্ষমতা নাই বাহাতে মল বাহির করিয়া দিতে পারে। অনেক কটে মল বাহির হইতে না হইতে ভিতরে চুকিয়া বায়। গণ্ডমালাধাত্ত্বত ও তত্তপায়ী শিশুদিগের পক্ষে বিশেষতঃ দক্ষোদ্যামকালীন কোষ্ঠকাঠিকে উপকারী।

সালকার ৩০, ২০০—গগুমানাধাত গ্রন্থ শিশুর পক্ষে উপকারী। মন শ্বর ও শুদ্ধ, আমমিশ্রিড; বাহ্যের বেগ হয় অথচ হয় না; মনত্যাদের পর গুহামারে জ্ঞালা ও গরম বোধ; মন্তকের উপরিভাগ উত্তপ্ত। শিশু গরম সহ্য করিতে পারে না, ঠাগু। ভালবাদে, ঠাগু। জ্ঞামগায় গুইতে চায়। শীতকালেও হাত-পা লেপের মধ্যে রাখিতে চায় না।

প্রাতে সালফার ৩০ একমাত্রা এবং রাত্রে লক্ষণাস্থায়ী নক্ষভমিক। ৩০ প্রয়োগে ভাল ফল পাওয়া যায়।

লাইকে। পোডিয়ম্ ৩০, ২০০—নজের স্থায় বাহোর বেগ হয় কিন্তু বাহো হয় না; অভান্ত কঠিন মল, অভি অল ও কটে নির্গত হয়, মনে হয় যেন অনেক মল রহিয়া গেল। অমরোগ, অভাধিক বায়ু সক্ষ, পেট ডাকে ও গড় গড় শব্দ হয়। অন্তপান্ধী শিশুদের পক্ষে এবং বয়ন্ধ দিগের পক্ষে উপকারী।

থুজা ৬,০০,২০০ কঠিন, থদিরবর্ণ ছোট ছোট গোলা মত মন। মলত্যাগকালে বেদনা; বস্তি প্রদেশে ও মলবারে হুর্গক্ষম ঘাম।

ফক্ষরপ্ ৩০, ২০০—কুকুরের বিঠার জায় লখা লখা কঠিন মল। এলাকার্ডিয়াম ৩০—পর্যায়ক্রমে উদরাময় ও কোঠকাঠিস্ত; মল শস্ত পীতাভ ও শ্লেমাযুক্ত; বিহ্নার সাদা লেপ; সরলাম্ভ নির্গমণ।

প্লামা ৬, ৩০ — ক্ত ক্ত কঠিন গোলার স্থায় মঁল — ভেড়ার বিঠার স্থায়।
পেটে কলিক বেদনা। উদর মেকদণ্ডের দিকে নামিয়া থাকে (retracted 'abdomen)। ওপিয়মে ফল না হইলে এই ঔষধে অনেক সময় কাঞ্চ হয়।

হাইড্রাস্টিল্ ১ × — ঘটাবগত কোঠবছতার অনেকেই এই ঔবধটীর ধ্ব প্রশংসা করিরাছেন । শক্ত দানা দানা আমুমিপ্রিত মল; যে সকল শিশুকে সর্কানা মৃত্ বিরেচক ঔবধ সেবনে অভান্ত করা হয় ডাহাদের পক্ষে উপকারী।

· ডা: হিউজ (Hughes) বলেন যে যেথানে কোঠবদ্ধতা একটা স্বতন্ত্র পীড়া ব। অন্ত কোন ব্যাধির কারণরূপে পরিণত হইমার্ছে যেথানে এই ঔষধ খুব ফলপ্রদ । মন্তকের সন্মুখভাগে বেদনা, ঢেকুর ভোলা প্রভৃতি লক্ষণও ইহাতে নিশিষ্ট।

ভাঃ জারের মত। যাহাদের কোঠবছতা স্বাভাবিক হইয়া দাঁড়াইয়াছে তাহাদিগকে ২।৪ দিন অস্তর স্থানিবাচিত ঔষধ দিতে হইবে। সালফার, ফ্যালকেরিয়া, লাইকো, প্রাফাইটিস্, এলুমিনা প্রভৃতি ঔষধ লক্ষণামূদাবে প্রয়োগে স্কল পাওয়া যায়। ব্রায়োনিয়া, নক্ষভমিকা প্রভৃতি ঔষধের দ্বারা নাজ সাময়িক ফল পাওয়া যায়।

- কোষ্ঠকাঠিকোর লক্ষণ-প্রদর্শিকা

भन-कठिन- कारक, म्रारध-मिडेत ।

- শুন্ধ, দশ্ধবং ত্রায়ো, ম্যাগ্রে-মিউর।
- —গোল গোল কৃষ্ণবর্ণ, কঠিন— ওপিয়ম।
- -क्षा, मक मक-फक्ताम।
- —ছোট ছোট গোলামত—থ্জা, প্লামান্।

গুহ্**ষারে স্**চলোটার ক্রায় বাতনা— গ্রাফাইটিস।

মল্মার ফাটিয়া রক্তপড়া—নেট্রাম-মিউর। —বাহের পর গুহছারে জালা ও টাটানি—সালফার।

বাহের সময় মুর্জ্ঞাভাব—ক্যান্তে কার্ব্ধ।

ঐ কম্পন—ম্যাগনে-মিউর।

ঐ চকু মধ্যে ও মুত্র নালীতে
জালা—নেটামকার্ক।

মলত্যাগের জন্ম বৃথা চেষ্টা---নকাভম, এনাকাড।

ময়লান্ত্র বহির্গমন—পড়ো, ইপ্লে দাড়াইলে বাফে হয়—কঞ্লিকম

শिশুদিগের তাবোরোগ।

(ICTERUS NEONATORUM-JAUNDICE)

ভাষা বা পাণ্রোগ যক্তের ক্রিয়া বিকৃতি হেতু ঘটিয়াধাকে। ক্রিয়া এই রোগ আলোচনা প্রসংক প্রথমতঃ ধক্তের ক্রিয়া সম্বন্ধে সংক্ষেপে কিছু বলা আবশুক।

লিভার বা ষ্কুতের ভিতরেই আমাদের শরীর পোষণের উপ্যোগী অধিকাংশ উপাদানই আছে, তাই পাঁঠার ও গরু প্রভৃতির লিভার চুর্ণ অথবা তরল অবস্থায় ঔষধরূপে বাজারে বিক্রয় হয়। আমরা আরও শাঁনি সমুদ্বস্থিত 'কড্' মাছের লিভারের তৈলে 'এ' ও 'ডি' নামক ভিটামিন আছে। 'হালিব্ট লিভার অয়েল' আবার উহা অপেকাও বছগুণ শক্তিশালী।

আমাদের দেহাভান্তরন্থ বন্ধগুলির মধ্যে লিভারই সর্বাপেকা বৃহৎ।
শুধু আকারেই ইহা সকলের উপরে তা নয় ওলনেও ইহা সর্বাপেকা ভারী,
এবং উপকারিভান্ত ইহা সর্বশুর্ল । আমরা দেহের অন্তান্ত প্রান্ত নকল বন্ধ
গুলির অভাবে বাঁচিতে পারি এমন কি নকল হৃৎপিগু দিয়াও মন্ত্রাকে কিছু
দিন বাঁচাইয়। রাখা সম্ভব হইয়াছে—'নকল লিভার' ভৈয়ারী করিতে মান্তবের
এখনও বৃহ্মুণ বাকী। স্কেরাং লিভার অভাবে মান্তব্ একদিনও বাঁচিতে
পারে না।

লিভারের উপকারিত। সম্বন্ধে সংক্ষেপে নিম্নলিখিতরূপ বলা যাইতে পারে:--

- ১। ইহা পিছ छैश्भानन करत ।
- ২। ইহা শর্করা জ্বাতীয় খাত্মের পরিপাকে এবং উহাকে শরীর-সঠনের উপযোগী করিতে সাহায্য করে।
- ৩। ইহা 'প্রোটান' জাতীয় খাতকে শরীর গঠনোপযোগী উপাদানে পরিণত করে।
 - ৪। ইহা চর্ব্বি জাতীয় থাতের পরিপাকে সহায়তা করে।
- ইহা আহার্য্য দ্রব্য হইতে গৌহ ভাগকে লোহিত-রক্ত-কৃণিকা

 গঠনের উপযোগী করিতে সাহায্য করে।
 - ৬। ইহা রক্তের বিভিন্ন উপাদান গুলির মধ্যে সামঞ্জ রাধিয়া দেয়।
- · (১) পিত বক্তকণিকা হইতে লিভারের "কুফার সেল" বারা উৎপর হইমা 'গল্-রাডার' বা পিতকোবে সঞ্চিত হয় এবং পরে প্রয়োজন মত ক্রাছের

ভিতর "পিত্তবাহীনল" বাহিয়া চলিয়া আসে। এই পিত্তের উপকারিতা সম্বন্ধে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি বলা যাইতে পারে।

- কে) ইহা তৈলাক চর্কিকাতীয় থালের সহিত জলের স্থায় তরল ক্লোমরসের মিশ্রণে সহায়তা করে। পিতের অভাবে ঐ মিশ্রণ সম্ভবপর নয়। আবার এই মিশ্রণের ফলে চর্কিকাতীয় থাত "ফাটি এসিড, (Fatty Acid) ও গ্লিসারিণে (Glycerine) পরিণত হয়!
- (খ) ইহা ত্যুওভিনামের অর্থাৎ ক্রান্তের প্রথম ভাগের অমুযুক্ত খাতের অমুত্ব নষ্ট করে। ফলে, পাকস্থলী ও ত্যুওভিনামের মধ্যস্থ বার খুলিয়া আরও ধাছ ডাওভিনামে প্রবেশ করিতে পারে।
- (গ) ইহা প্রায় শুক্ষ খাল্যপ্রব্যকে অর্ক্তরল অবস্থারণ পরিণত করে—উহা দারা ক্লোমরসও অন্ত্রিক রস প্রভৃতির ক্রিয়া আরও স্থাম হয়।
- (ঘ) ইহা 'ফাাট এসিড্'কে ত্রবীভূত করে; ফলে ঐ 'ফ্যাটি এসিড' স্ত্রভাবে নিভারে যাইতে পারে।
- (%) ইহা প্রো**টান জাতীয় ও শর্করা জাতীয় থাতের পরিপাকেও** সহায়তা করে।
- (২) শর্করা জাতীয় থান্ত লিভারে আসিয়া 'গ্লাইকোজেন' নামক পদার্থে পরিণত হয়। ঐ অবস্থায় উহা রক্তের সহিত মিল্লিত হইয়া প্রয়োজন মন্ড শরীরের মাংসপেশী নির্মাণ করে। কারণ ইহা মাংস পেশীর একটা উপাদান।
- (৩) দিভার প্রোটীন জাতীয় খাতের কতকাংশকে 'ইউরিয়া' নামক পদার্থে পরিণত করে। অবশিষ্ঠাংশ চর্মিজাতীয় ও শর্করা জাতীয় থাতের জভাব পুরণ করে। তাই লোকে শুধু প্রোটীন জাতীর খাত গ্রহণ করিয়াই বছদিন বাঁচিতে পারে যদি তার 'নিভার' স্কন্থ থাকে। 'ইউরিয়া' আমাদের শরীরের ময়লা নিজাযণে সহায়তা করে। ইহার অধিকাংশ প্রস্রাবের সহিত বাহির হইরা যায়।
- (৪) চর্বিজাতীয় খাত "ফ্যাটি এদিড" ও গ্লিদারিণে শ্লিষ্ট হইয়া লিভারে প্রবেশ করে। এখানে আদিয়া আবার উহারা মিলিত হইয়া পুনরায় চর্বিতে পরিণত হয়, পরে লিভার ঐ চর্বিকে শরীরের যেথানে থেমন প্রয়োজন সেই পরিমাণে সেইখানে প্রেয়ণ করে।
- (e) ইহা লোহকে "ফেরেটন" নামক পদার্থে পরিণত করে। উহ। রুক্ষের সহিত দীহা অন্থিমকা প্রভৃতি রক্তনিশ্বাণকারী মৃত্রে গমন করিয়া

হিমোগ্লোবিনে পরিণত হয়। এই "হিমোগ্লোবিন"ই লাল রক্ত-কণিকার প্রধান উপাদান।

এহেন মহোপকারী যন্ত্র লিছ্রারের অক্থ আঞ্চকাল ঘরে ঘরে। কারও উদরের দক্ষিণ পার্শেই নেদনা উপস্থিত হইলেই অক্ত লোকেও বলিয়া থাকেন উহা লিভারের বাথা। আবার পরিপাক ভাল না হইলে বা মল শাদা হইলে বলে লিভারের দোষ। এবং সমন্ত শরীর কমলালেবুর ন্যায় হল্দবর্ণ বিশেষতঃ চক্ষ্য যথন একণ বর্ণ ধারণ করে তথন লোকে নিশ্চয় করিয়া বলে উহা কামল।' বা 'পাতু' রোগ। ইংরাজীতে ইহাকে বলে 'জভিদ্'। ইহা যে লিভারের একটা রোগবিশেষ ভাহাও অনেকেই জানেন। তবে কিরুপে উহার উৎপত্তি ভাহা সাধারণতঃ অনেকেই জানেন না। ভাই ঐ বিষয়ে কিছু বলা ষাইতেছে।

শরীরের রক্তেরবর্গ যদি কোন ক্রমে পরিবর্তিত হয় ত্বে আমাদের দেহের বর্ণের পরিবর্ত্তন সম্ভব। ঠিক এই কারণেই 'জণ্ডিসে' আমাদের দেহের পরিবর্ত্তন ঘটে। দেহের রক্তের সহিত পিত্তের সংমিশ্রণে রক্তের বর্ণ বিক্তৃত হয় পরে ঐ রক্ত দেহের সর্ব্বিত্ত সঞ্চালিত হওয়ায় সর্ব্বিত্তই হলুদ্বর্ণ ধারণ করে।

অতএব এই পাণ্ডু রোগের কারণ নির্ণয় করিতে হইলে কি কি উপায়ে পিত্ত রক্তের সহিত মিপ্রিত হইতে পারে ইহাই দ্বির করিতে হইবে। সাধারণতঃ নিম্নলিখিত কয়েক প্রকারে রক্তের সহিত মিপ্রিত হইতে পারে:—

- (১) কুত্রান্তে পিত যাওয়ার বাধা।
- (३) ভাষেক পিত নি:সরণ।
- () वक किनका इटेट शिख निषामत वारा।
- (৪) পিত্তের স্বাভাবিক পরিবর্ত্তনের ব্যাঘাত।

উপরিউক্ত চারিটা বিষয়ের এক একটা করিয়া আমরা বিশ্লেষণ করিব।

- (১) প্রথম ক্সান্তে যদি পিত যাইতে না পায় তবে লিভারের ভিতর আত্যধিক পরিমাণে পিত সঞ্চিত হয়, কারণ ক্স পিতাধারে উহার স্থান সঙ্গুলান হয় না। এই অবস্থায় ঐ পিত পুনরায় রক্তে গোষিত হইনা পাণ্ডুরোগের স্পষ্ট করে। এইরূপ বাধা পাওয়ার কারণ—
 - (क) পিखवारी नत्नत विकास (Stricture)।
 - (খ) ঐ নলের ভিতর ক্রিমি, পাধুরী, ঘনীভূত রক্ত প্রভৃতির আবির্ভাব।
 - (भ) के नत्नद चा इहे त्न छहा रक्ष इहे एक शादा।

- (ঘ) উহার নিকটম বছগুলির টিউমার প্রভৃতি দারা উহার উপর এমন চাপ পড়িতে পারে যাহাতে নলটা বন্ধ হইয়া যাইতে পারে।
 - (इ) पुर अधिनारमत तथान यनि वस इत्य श्रुप्त ।
- (২) যদি অত্যাধিক পরিমাণ পিত্ত যক্তেত তৈয়ারী হয় তবে উহার সমুদায় অংশ শরীরের কাব্দে লাগে না। কতকাংশ পুনরায় রক্তে শোষিত হইয়া পাঞু রোগ হয়।
- (৩) রক্তকণিকা হইতে পিত্ত নিদ্ধাশনের বাধা হইবার কারণ প্রধানতঃ
 যক্তের প্রদাহ, উহা দারা লিভাবের রক্তকণিকাকে ভাঙ্গিয়া পিত্ত প্রস্তক্রিবার মত শক্তি থাকে না। স্ক্তরাং উহা প্নরায় রক্তের সহিত নিশ্রিত
 হয়। সেধানেই রক্ত-কণিকা বিভক্ত হইয়া পিত্ত উৎপন্ন ইয়।

আনেক সময়ে যক্তের প্রদাহ ব্যতিরেকেও ম্যালেরিয়া, টাইকয়েড প্রভৃতি রোগে এরপ জণ্ডিদ্ হইতে পারে। তথন লাল রক্ত-কণিকা সকল কণ্ডকুর হইয়া পড়ে এবং আপনা হইতে কতকগুলি রক্তকণিকা বিভক্ত হইয়া সঞ্চালিত রক্তের সহিত মিশিয়া পাণ্ডু রোগের স্থাষ্ট করে।

(৪) অত্মেব ভিতর পিত্ত কি কাজ করে তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। পিত্তের কাজ হইয়া গেলে উহা 'ষ্টার কোবিলিন' ও 'ইউরোবিলিনে' পরিণত হইয়া প্রথমোক্ত নী মলের সহিত এবং দিতীয়টা প্রপ্রাবের সহিত বাহির হইয়া যায়। যদি অত্মের প্রদাহ বা অত্য কোন কারণে উহার। স্বাভাবিক ভাবে পরিবৃত্তিত হইয়া বাহির হইতে না পারে, তবে উহা পুনরায় রক্তে শোষিত হইয়া পাণ্ডু রোগের স্থাষ্ট করিতে পারে।

বর্তমান প্রবন্ধে আমর। শিশুদিগের পাণুরোগ বা 'ক্রাবা' সম্বন্ধেই আলোচনা করিব। অনেক শিশুর মাতৃগর্ভ হইতে ভূমিষ্ঠ হইবার পর ক্রাবার মত সমস্ত শরীর হলুদ বর্ণ হইয়া যায়। শুধু শরীর হলুদে হইলে ডত 'আশহার কোন কারণ নাই যেহেতু উহ। আপনা থেকেই সারিয়া যায়। সচরাচর জ্মিবার পর বিতীয় অথবা ভৃতীয় দিবসে এই রোগ প্রকাশ পায় এবং সাধারণত: ইহার লক্ষণাদি ভীব্র আকারে প্রকাশ পায় না। এই রোগ এক সপ্তাহ হইতে ছই সপ্তাহের বেশী বড় একটা হায়ী হয় না। "

শিশুর মলের বর্ণ স্বাভাষিক থাকে এবং গায়ের রং হৃদ্দ বর্ণ ভিন্ন অপর কোন লক্ষণাদি প্রকাশ পায় না।

"এই রোগ উৎপত্তির কারণ কি" এই বিষয়ে চিকিৎসকদিগের মধ্যে

নানা প্রকার মত-বিরোধ দেখা যায়। ক্যাপিলারী **ঘাইণ ডাক্টণ (capillary** bile ducts) নামক প্রণালী সমূহ হইতে পিত্তরদ আশোষিত হইয়া সাধারণতঃ এই রোগ উৎপন্ন করিতে পারে ।

শিশুদিগের উপরিউক্ত সাধারণ রক্ষের দ্বাবা ভিন্ন এক ভীষণ রক্ষের ন্যাবা সময় সময় দেখা যায়। ইহা "ইক্টারাস্ গ্রেভিস নিওনাটোরাম" নামে অভিহিত। এই রোগ ভূমিষ্ঠ হইবার প্রথম সপ্তাহ মধ্যে প্রকাশ পায়। ইহা নানা কারণে হইতে পারে। তন্মধ্যে নিম্নলিখিত কারণগুলি সবিশেষ উল্লেখযোগ্য:—

(ক) জন্মগত উপদংশ রোগ জ্বনিত যক্তের আবরক পর্দার প্রদাহ বা সিফিলিটিক পেরিহিপাটাইটিস (Syphilitic perihepatitis) জ্বনিত পিত্তনল (Bile duct) সমূহের ষ্ট্রিকচার (Stricture) বা সংস্কৃতি। (খ) জন্মাবিধি বাইল-ভাক্টের অন্থপন্থিতি (congenital absence of the bile duct) (গ) সেপ্টিসিমিয়া (septicaemia) বা পৃতি রক্ত। (খ) ফ্যাটি ভিজেনারেসান (fatty degeneration) বা মেদ অপকর্ষতা নামক রোগ। ঠাণ্ডা লাগা কিংবা বারংবার জোলাপ লণ্ডয়ার জন্ত এরূপ হ য়া থাকে।

এই প্রকার ব্যাধিতে চক্ষ্র খেত ক্ষেত্রাদি, চর্ম প্রভৃতি বার পর নাই পীত বর্ণ ধারণ করে। প্রস্রাব একদম সরিষার তেলের মতন ঘন রঙ বিশিষ্ট ও বল্প হয় এবং মলে আদৌ পিত্ত পাওয়া যায় না। সমর সময় শরীরের নানাস্থান হইতে হেমরেজ (hæmorrhage) বা রক্তশ্রাব হয়। দেহের নানাস্থানে ধুম রোগবৎ কালিমা (purpuric spots) এবং নীলিমা বা সামানোসিস (cyanosis) ক্ষচিৎ কথন প্রকাশ পায়। কথনও মলবদ্ধ হইয়া যায় আবার কথন পেটের অস্থ্য থাকে। মল প্রায়ই মেটে বর্ণের হইয়া থাকে।

চিকিৎসা

আৰুষ্টিক ব্যবস্থা--শিশুকে মাতৃত্য অথবা গো-তৃত্য পান করিতে দিবে। প্রস্রাব কমিয়া গোলে ডাবের জল অথবা কাঁচা জল, বার্লির জল ছই তিন চামচ করিয়া দিবসে ছই তিন বার দেওয়া যাইতে পারে। জর থাকিলে খরের দরজা জানালা বন্ধ করিয়া দিয়া গরম জলে ফ্লানেল ডুবাইয়া ডক্ষারা শিশুর শরীর প্রত্যহ মৃছাইয়া (sponge) দিবে। ভারপর শিশুর শরীর উত্তমরূপে শুদ্ধ কাপড় দিয়া মূছাইয়া দিয়া আধ ঘন্টা কাল ঘরের মধ্যে দরজা জানালা বন্ধ

অবস্থায় রাণিবে। হঠাৎ গা মুছাইয়া হাওয়া লাগাইলে পর ঠাণ্ডা লাগিয়া সন্ধিকাসি অথবা নিউমোনিয়া হইবার সন্তাবনা - এজগ্র সাবধান হওয়া উচিং। যকত প্রদেশে বেদনা রহিয়াছে ব্ঝিতে পারিসে ফ্লানেল গরম জলে নিংড়াইয়া উহাছারা ঐস্থানে সেঁক (fomentation) দিলে বেদনার উপশ্ব হয়। প্রত্যাহ মুক্তবার্তে বেড়াইতে লইয়া যাওয়া ভাল কিন্তু হঠাৎ যাহাতে ঠাণ্ডা না লাগে তৎপ্রতি সাবধান হওয়া নিতান্ত আবশ্রক। অনেক স্থানে মাতার ভনত্থের দোবে শিশুদের বক্ততের দোব হইয়া থাকে। এইরূপস্থলে মাতার চিকিৎসার প্রহোজন। মাতৃত্থ নিতান্ত থারাপ হইলে শিশুকে অন্ত কাহারও ভালপান করাইতে হইবে কিংবা গোত্থ, ছাগীত্থ প্রভৃতি অন্ত থাত্তের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

ঔষধ নির্বাচন ৪—মৃত্ আকারের কামল রোগে মার্কুরিয়াস ভালসিস, সালফার, চায়না, ক্যাক্রেরিয়াকার্ক, ক্যালকে-ফদ, নেট্রামফস; রোগ কঠিন হইলে চেলিডোনিয়াম, আয়োডিয়াম, ফফরাস, ল্যাকেসিস, ক্রোটেলাস, লাইকোণো, হিপারশালফার, আর্নেনিক প্রযোজ্য।

- (১) ক্যালোমেল বা মার্কারি অপব্যবহারের পর প্রধাণতঃ পডোফাইলাম, সালফার, হিপারসালফার, ও নাইট্রিক অ্যাসিড ব্যবহার্য।
- (২) ক্যাষ্টর অয়েল নামক তৈলের জোলাপ ব্যবহারের পর জনভিস ছইলে আইওনিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য।
- (৩) সিফিলিস বা গ্রমির পীড়া (কৌলিক উপদংশ) বশতঃ লাবা হইলে—আয়েডিয়ম, অরাম, নাইট্রিক আগ্রিড, থ্লা, মাকুরিয়াস, আর্চ্জেন্টাম নাই, লাইকো, ল্যাকেসিস, কালি আয়েড, সালফার, ফক্ষরাস প্রভৃতি ব্যবস্থত হয়।
- (৪) ইক্টারস্ গ্রেভিন নামক রোগের জন্ম রক্তপ্রাব হইতে থাকিলে— ল্যাকেসিস, ক্রেটেলাস, ফক্রবাস, নাইটিক অ্যাসিড ও ফেরাম দেওয়া যায়।

ক্রোম কস ७x, ২২x,—যক্ত প্রদাহের প্রথমাবস্থা; যক্ত মধ্যে রক্ত আধিক্য বা ক্ষেদ্রান (Congestion)। গাজোভাপ বৃদ্ধি পায়; নাড়ী ফ্রুড, পূর্ব অথচ কোমল। উদ্রাম্য; অজীর্থ মল নির্গমন; পীতবর্ণের জলবৎ ভেদ; স্বুজবর্ণের মল। মল ত্যাগকালে কুছন বেগ।

ক্যালিমিউর ৩x, ১২x - যক্তের জিয়ার জড়তা (Sluggish action of the liver); জিলার সান। লেপ; ফিকা বর্ণের মল; ফ্রংপ্রনেশে

বেদনা। মল বছতা; মলে পিত্তের অভাব; গেড়ী মাটির মতন অথবা মেটে রঙের বাছে হয়। কথনও বা শ্লেমা আবৃত কঠিন মল নির্গমণ। উদসাধান। মৃত্র মধ্যে আাল্বুমেন পাওয়া যায়। বোরবর্ণের আবিলভাষ্ক প্রশাব ত্যাগ।

নেট্রাম সালক ৬x, ১২x—জিন্থার গোড়ায় কটা রংএর কিংবা ধুসর-সর্জ মিশ্রিড রংএর আবরণ পড়ে 'brown or grayish-green eoating on tongue'; কামল রোগ সহযোগে পিত্তময় সর্বর্গের মলত্যাগ। শরীরের অক্ ঈষৎ হলুদবর্ণের দেখায়; চক্ষ্র শেতাংশ পীতবর্ণ ধারণ করে। যক্ষং মুধ্যে রক্তাধিক্য এবং টানটান ভাব, মলহারের উপর শুটকাবৎ উদ্ভেদ। উদরাময় সহযোগে উদরায়ান। যক্ষতে টাটানি ব্যথা, কোমরে কাপড় সাঁটিয়। পরিতে গারে না; বামপার্শে চাপিয়া ভইকে যজ্ঞণার র্দ্ধি হয়; গা-বমির ভাব, কখনও বা পিত্তবমি হয়; মুশ্রেই তিক্ত বা টক বাদ। নিদ্রাভকের কিছুক্রণ পরে পাতলা দাতঃ; মলের রং কখনও সর্জ, পিত্রমিশ্রিত, কখনও বা হলুদবর্গ, বায়্নিঃসরণসহ তোড়ে বাফে হয়; পেটে বায়ুদ্ধয়, ভূটভাট করে। জলীয় আব্ছাওরায় রোগ-বৃদ্ধি। প্রজ্ঞাবে প্রচুব পরিমাণে পিত্তের রঙ বর্ত্তমান থাকে। মুড়কির মতন জ্পবার্ল্কয়াবৎ তলানি পড়ে। সন্ধ্যার সময় জর হয়।

নেটাম মিউর ৩০x, ৩০, ২০০,—গ্যাপ্তিক কাটার (gastric catarrh) অর্থাৎ পাকাশয়ের সন্দিজনিত জনতিদ উৎপত্তি। তুর্লম্য মলবন্ধতা; মল গুটিলাময়, ছাগলনাদির মতন; সরলায়ের নিজিয়তা জনিত মল বোধ। যক্তং ও প্লীহা প্রদেশে বেদনা। ম্যালেরিয়া-প্রধান দেশে ইহা সম্বিক উপযোগী। পর্যায়ক্রমে উদারাময় ও মলবন্ধতা। শিশুর শরীর দিন দিন ক্ষয় হইয়া যায় বা ম্যায়াসমাস (marasmus)। শিশু অবিরত থাইবার জ্যু চীৎকার করে কিন্তু প্রচ্ছ আহার সম্বেও শরীরের উরতি হয় না। আহারের পর ক্লান্তি ও অক্লান্ডল্যা বোধ করে। অতিরিক্ত লবণ ও ল্যারণাক্ত অব্য থাইতে ভালবাদে। সর্ব্বাক্তের শীর্ণতা বিশেষতা প্রীবাদেশের। শরীরের ত্রু অভ্যন্ত শুক্ত।

নেট্রাম কস ox,—জিহ্বার গোড়ায় সরের মতন, ইলুখবর্ণের কোটিং জমে 'deep yellow creamy coating on the back part of the tangue' ৷ সবুল বর্ণের অথবা মাটার রঙের বাহো হয়; কথনও বা আমগন্ধ যুক্ত বাবে হয়। একদিন মল-বন্ধতা ও তৎপর দিন উদরাময়। উদরাময় সহযোগে বায় নি:সরণ। আয়ের আধিক্য (excess of acidity)— টক উদ্যার, টক বমন, মুথে টক স্থান, টক্গন্ধযুক্ত সব্ধাবর্ণের বাহে; ছুধ খাইবার পর চাপ চাপ বমি হইয়া যায়। ক্রিমির লক্ষণ—বাহের সহিত ছোট ছোট ক্রিমি নির্গমণ, শিশু নিজাকালে দাত কড়মড় করে, মলম্বার চ্লকায়। অত্যধিক মিষ্ট সেবন হল্য ল্যাক্টিক এসিডের আধিক্যবশতঃ উপরিউক্ত রোগলক্ষণ প্রকাশ পায়। জন্ভিদ রোগে : ম বিচূর্ণ প্রত্যহ ৩।ও বার প্রয়োগে উত্তম্ ফল পাওয়া যায়। অয়ের আধিক্য লক্ষণে ডা স্ক্লারের মতে এই ঔষধটীই স্ব্প্রধান। শিশুদের ম্যারাসমাস হইবার উপক্রম।

ক্যালকেরিয়াকস ১২x, ৩০: বক্ষ মধ্যে সদি জনিত শ্রেমাক্রন ধানি শ্রুত হয়। রাকাইটিস (Rachitis)বা অস্থিবিকৃতিসম্পন্ন শিশুদের পক্ষে উপযোগী। শিশু कीर्ग भीर्ग, वश्रम अञ्चलादत शृष्टि ও वृष्कि कम, माथाणी वर्फ, পেটটী উচু, হাত পা শীর্ণ, হাড় পুষ্ট হয় না, অন্ধর্ম অনেকদিন পর্যান্ত জ্বোড়ে না, পাঁজর ও মন্তকের হাড় শক্ত হয় না, এত পাতলা যেন চাপ দিলেই ভালিং৷ ষাইৰে এমন : দাঁত উঠিতে বিলম্ব হয় : হাত পা অক প্ৰতাকাদি অভ্যন্ত ছুর্বল-ইাটতে পারে না। ঘাড়ে ও অক্তান্ত স্থানে গ্রন্থি-ফীতি। রাত্রিকালে প্রচুর পরিমাণে স্বেদ নির্গমণ—বিশেষতঃ মল্ভকে এবং গ্রীবাদেশে। खन्तृश भानात्य, किश्वा क्रम्मन कतिवात भत अथवा त्मान्न। इहेट्ड छेट्डानिड ছইবার পর শিশুর খাদ-রোধবং আক্রমণ। উদর মধ্যে বায়ু-দঞ্চার। লিভার জনিত পীড়ায় শোধক ক্ষীতি। দক্ষিণ হাইপোকণ্ডিয়া মধ্যে কাঠিত ७ व्यर्नेद्व । निक्षपिरशत क्यादांच वा म्यातांत्रमात्र (marasinus)। শিক্ষর নাভি হইতে শোণিতময় তরল পদার্থ ক্ষরিত হয়। তুর্গক্ষময়, উত্তাপষ্ক, জলবৎ এবং শব্দযুক্ত বাহে হয়। শিশু অবিরত স্তন্তপান করিতে চাহে এবং পুন: পুন: ও অতি সহজেই বমি করিতে থাকে; দইয়ের भएन छूप विभि इत्र।

শার্ক রিয়াস ভালসিস্ ৬x, ৬— মিউকাস মেস্থেনাদির সদিক অবহা—
বিশেষতঃ নায়িকা, চক্ এবং কর্ণের। কাণ দিয়া পৃঁষ বাহির হয়।
উদয়াময়; মল ঘাসের মতন সবুজবর্ণের অথবা ডিম ভালা মতন দেখায়।
প্রচ্র পরিমাণে মল নির্গাণ; মলভার হাজিয়া যায়। যকংটি কীত ও
অনমা হয়। স্থাকে ভ্রতিরময় ঘাম হয়। মুখ দিয়া লালা নিঃসরণ।

শিশুদিগের ক্যাটার্যাল জনভিদ (catarrhal jaundice) এর ইহা একটি উত্তম ঔষধ। [মার্কদলেও সব্জ রংএর বাহে, মুখ দিরা লালা নিঃসরণ, মুখে ঘা প্রভৃতি লক্ষণ থাকে। কিন্তু মার্কভাল্দিদে মার্ক্ষিয়াদের ভাষ বাত্ত্বে সময় বা পরে কোঁথপাড়া বা শুলুনি থাকে না, থাকিলেও খুব ক্ম—এই প্রভেদ্ মারণ রাখার দরকার।]

মার্ক সলা ৬, ৩,—মূথ হইতে লালা নি:সরণ, প্রাছি স্ফীতি, আমযুক্ত মল, কোঁথপাড়া, প্রস্রাব তীব্রগদ। এই ঔষধ দারা অনেকছলে সুফল পাওয়া যায় এবং প্রায়ই অন্ত ঔষধের দরকার হয় না।

চেলিডোনিয়াম ϕ , ১x, ৬—ইহা হিপাটাইটিসের একটি মহৌষধ।
শরীরের ত্বন্ধ্ ও চক্ষুর কঞাংটাইভা (conjunctiva),মুখমওল, ললাচি,
দেশ, নাসিকা ও গণ্ডদয় স্থুস্পষ্টভাবে হলুদবর্ণের দেখায়। জিহুরায়
পুরু হলুদ বর্ণের ছঁটাতলা পড়ে এবং উহার প্রান্তভাগ লাল দেখায়। মল
বন্ধতা; মল কঠিন, ও ভেড়ার নাদির মতন গোলাকার; পর্যায়ক্রমে
উদরাময় ও মলকাঠিলা; রাত্রিকালে রোগ উপচয়; মল শ্লেমাময়, ঈবৎ
যুসর পর্ণের অথবা উজ্জল পীত বর্ণাভ; কথনও বা বাদামি রঙেয় কিংবা
সাদা বাহে হয়। মুথে তিক্ত আখাদ। পৃষ্ঠের দিকে ডানদিকের স্ক্যাপুলা-অফি
বা দাবনার নীচে নিয়ত বেদনা। শিশুর বক্ষংটি বড় হয় এবং সে সর্বানাই
থাইকে না পাইলে কেন্দন করে। যক্কতের পিন্তনলীবন্ধ থাকা হেতু সাদা
বাহে, পেট মুথ প্রপ্রাব হলুদ বর্ণ হইলে কিংবা কুইনাইন সেবনদ্ধনা ফাবা
রোগে এই ঔষধের মূল আরক ২া৪ ফোটা জলের সহিত মিল্রিভ করিয়া
খাওয়াইলে ভাল ফল পাওয়া বায়।

পড়ে কাইলাম ৬, ৩০,—দীর্ঘকাল ব্যাপী মলতারল্য-প্রাতঃকালে বোগ বৃদ্ধি। পাচা জলের মতন তুর্গন্ধময় প্রচুর পরিমাণ বাছ হয় এবং তাহাতে শিশুর কাঁথা প্রভৃতি ভিজিয়া ধায়। মল সজোরে নির্গত হয়। সবুজবর্ণের ময়দা গোলানি মতম বাছে হয়। য়রুতের বিবৃদ্ধি ও প্রদাহ; সর্বাদ হলুদবর্ণের দেখায়। শিশু নিপ্রাব্যায় জক্ট চাঁৎকার করে অথবা মস্তক্ট চালিতে থাকে। মুখ দিয়া লালাপ্রাব; পর্যায়ক্রমেন্ত্রে অথবা ও উদরাময়। পারদ অপব্যবহারের পর ইহা সমধিক উপযোগী।

• চারনা ৬, ৩০—শরীরের ত্বক এবং ইদক্লিরোটকা (selerotica) বা চকুর বাহিরের কোট (খেতাংশ) ঈষং হরিজাবর্ণ ধার। করে, ফ্রু**ংটি ক্ষীত্** হয় এবং উহাতে স্পর্শ করিলে বেদনা করে। ঈবং সাদা রঙের বাহে হয় ও বাহের সমর হুর্গছবয় বাডকর্ম হয়; কথনও বা ইদরাময় প্রকাশ পায় এবং ইহা রাজিকালে উপচিত হয়। অভ্যন্ত পেট কাঁপে, এত বায় দলে বে নি:খাস ফেলিতে কটবোর করে; রোগী ঢেকুর তুলিবার চেটা করে কিছ টেকুর উঠিলে উহাতে উপশম হয় না বরং আরও কট বৃদ্ধি হয়। য়াহাই আহার করে তাহাই বায়তে পরিণত হয়। ফল আহার একেবায়েই সহ্ম হয় না! আহারের পর রোগী হর্জলতা ও ক্লান্তিবোধ করে। গ্যান্ত্রো-ডিওভিনানের গৈলে (gastro-duodenal catarrh) বা পাকাশম ও ডিওভিনানের কৈ বিলীর সাদিজ অবস্থাজনিত কামল রোগ। জর হয় এবং রাজিশেরে প্রচর পরিমাণে ঘাম হয়। অতিশায় হর্জণতা।

ব্রাইওনিয়া ৬, ৩০,—শিশু অভিশয় খুঁত খুঁত করে ও রাগ প্রকাশ করে। তাহার জিহ্বার উপর ঈবং হরিজাভ খেতবর্ণের কোটিং পাওয়া যায়। প্রবল পিপানা; গলমধ্য ও মুখবিবর শুকাইয়া যায়। তুর্জিম্য মলবন্ধতা; উপযুাপরি ছই তিন দিন বাহ্যে হয় না। মল কঠিন, সূত্রহৎ, শুদ্ধ ও ঘোর বাদামি রঙের। যকুং মধ্যে রক্তাধিকা বা ষকুতের প্রদাহ; শিশু দক্ষিণপার্থে শুইমা থাকে। ডিওডিফাল ক্যাটার (duodenal catarrh) বা ডিওডিনাম নামক অন্ত্রপথের সর্দ্ধি বশতঃ জনডিন রোগ। যে সব রোপে ক্যালোমেল (calomel) অপব্যবহৃত হইয়াছে সেই সব ক্ষেত্রে ইহা সমধিক উপযোগী।

ক্যামোমিলা ৬, ১২, ৩০—অত্যন্ত রাগ প্রকাশ কবিবার পরণত্তী জনভিদ রোগে ইহা বিশেষ প্ররোজনীয়। জর হয় এবং শরীরের উপর বিশেষতঃ মন্তকের উপর উত্তপ্ত ঘাম হয়। উগ্র মেজাজ এবং উত্তেজনশীল প্রকৃতির শিশু। সর্কাদা কাঁদে এবং কোলে চড়িয়া বেড়াইতে চারা। বাজেতে পচা ভিমের স্থায় ভয়ানক তুর্গন্ধ বাহির হয়। পিত হুধ বমি করে।

ডিজিট্যালিস ৬, ৬০—জন্মগত হৃৎপিণ্ডের রোগ (congenital heart disease) বশতঃ জনভিদ রোগ। সকুৎটি ফীত এবং আঘাত প্রাপ্তিবৎ বেদনাযুক্ত বোধ হয়। চকুর খেতাংশ, শরীরের অক এবং মূত্র হৃদ্দবর্শের হয়। সশবজ্ঞা ওৎসহযোগে ছাইন্মের বর্ণের অথবা সাদা খড়ির স্থায় বাতে হয় ('white chalk like ashy, pasty stools')। ফিরার খেতাভ পীতবর্ণের কোটিং পড়ে। নাড়ীর গড়ি

অভিশয় মৃত্য। নিজালুভা অথবা গভীর আচ্ছন্নভাব। সার্বাঙ্গিক শোখ। সময় সময় নাড়ী একটু অনিয়মিত (irregular) হয়।

নাক্সভনিকা ৬, ০০ — জর ফুটেকাইবার জন্ম কুইনাইন অপব্যবহারের পরবর্ত্তী জনভিদ রোগে ইহা বিশেষ ফলপ্রদ। যকুংটি আকারে বড় হয়। পুনঃ পুনঃ নিক্ষল মসবেগ অথবা একটু একটু করিয়া বাহ্যে হয়। বাহ্যে ভদকা ভদকা ও কালো রঙের হয়, অথবা পেটের অহ্বথ করে। শিশু অনবরত ক্রন্দন করে ও একটুতেই চটিয়া যায়। হলুদবর্শের ঘন প্রস্রাব। ইহার পর সাক্ষার ব্যবহৃত হয়। সার্কাকিক ক্ষয় ও শুক্তা প্রাপ্তি।

কক্ষরাস ৬, ৩০ — সাংঘাতিক আকারের জনভিনে বিশেষতঃ বে রোগে বকুতের আয়তন ক্ষুত্র ইয়া যায় সেই রোগে (acute yellow atrophy of the liver) ইহা বিশেষ হিতকর। ফ্যাটি ভিজেনারেসান (fatty degeneration) নামক পীড়া সম্ভূত কামল রোগেও ইহা অবশ্য ব্যবহার্য। যক্তটি ক্ষীত ও প্রদাহিত হয়; লিভারের উপর স্পষ্টভাবে "soreness" বা স্পর্শবেষ পাওয়া ষায়। অতিশয় রক্তাল্পতা এবং মৃথমগুলাদি ক্ষীত হয়। শিশুর পাকাশ্যে কিছুই তলায় না; যাহাই খাওয়ান যায় দু পাঁচ মিনিট পরে ভাহা বমি করিয়া ফেলে। আলবুনেন মহ মৃত্র। ফুসফুস্ প্রদাহ কিংবা হৎপিণ্ডের কোন প্রকার পীড়ার সহিত যক্তের দোষ।

ক্যাকেরিয়া কার্ব্ব ৩০, ২০০—থলথলে মোটালোটা ছেলেদের বরুতের দোষে ইহা উপকারী। শিশুর নিজাবস্থায় মাথায় থুব যাম হয় এবং উহাতে বালিশের অনেকটা স্থান ভিজিয়া যায়। শিশুর মন্তক এবং পেট খুব বড় দেখায়। মাথার ব্রহ্মতালু বা ফণ্টানেলস (fontanelles) বছদিন যাবং খোলা থাকে। মন্তক, পেট অথবা পদতল শীতল হয়। অতিশয় দর্দিপ্রবণতা; বুকের মধ্যে শ্লেমাকুজন। শিশুর চক্র শেত ক্বের, চর্ম প্রভৃতি ঈষং হলুদ বর্ণের দেখায়। উদরাময়; খেতবর্ণের অথবা কাদার মত মন। সুর্গ্রহ্ময় প্রাক্রাব; প্রাক্রাবে সাদা অধঃক্রেপ।

হিপার সালকার ৬, ৩০, ২০০—যে সকল রোগীকে নানা প্রকার ধাতব ঔষধ সেবন করাক হইয়াছে সেই দক্ষ-ক্ষেত্রে ইহা সমধিক আবশুক হইবে। যক্ত প্রদেশে বেদনা ও ক্ষীতি। উদরাম্ম, দিবাভাগে ও আহারাস্তে বৃদ্ধি পায়। সবৃদ্ধাভ অথবা আমময় ও অঙ্গীর্ণ থাছ ত্রবা মিশ্রিত মল নির্গমণ। ক্রাষ্ঠবন্ধতা; মেটে রঙের অথবা সাদা বাত্তে হয়। শিশু অতিশয় স্ক্তি-প্রবণ; একটুতেই বুকের মধ্যে শ্লেমাধ্বনি শ্রুত হয় এবং রাজি শেষে কাসি বৃদ্ধি পায়। শ্রীরে অয় সক্ষ বিশিষ্ট ঘাম হয়।

লৈপ্টেণ্ড্রা ৬, ৩০—এই ঔষধটা ষক্তানের উপর বিশেষভাবে কার্য্য করে। যক্তানের বিবৃদ্ধি ও তর্মান্য স্পর্ণারেষ। নিজালু চাব এবং বিষপ্ততা। উদরাময়; মল পিতের মত কৃষ্ণবর্ণের (stools are as black as pitch)। মলত্যাগকালে পেটের ভিতর শ্লানি বশত: শিশু ক্রন্দন করে। পিতাময় পদার্থ বমন। ক্রিং কথন মাটির রঙের বাহে হয়। জিহ্বায় হলুদবর্ণের অথবা বাোর বালামি রঙের আচ্ছাদন পড়ে।

কাছু সাস্ মার ϕ , >x—ডা° বার্ণেট এই ঔষধের খ্ব প্রশংসা করিয়াছেন এবং ইহাকে যক্তের পীড়ায় specific বলিয়াছেন। পেটের বামদিকে (প্রীহার নিকট) বেদনা; জিহ্বায় তিক্ত আস্বাদ; গা-বমি, টক বা তিক্ত সর্জ রংএর বমন ('nausea retching, vomiting of green acid fluid'); ঘোর হলুদবর্ণের বা ঘোলাটে প্রস্রাব ('cloudy, golden-coloured urine')।

লাইকোপোডিয়াম ৬, ৩০, ২০০ — এই ওবণটি প্রবলভাবে লিভারের উপর ক্রিয়া প্রকাশ পূর্বক নানাপ্রকার লক্ষণ উৎপাদন করে। প্রাচণ্ড ক্ষুধা কিন্তু খানিকক্ষণ শুন পান করিবার পরই পেট ভরিয়া যায়; আবার কিছুক্ষণ যাইতে না যাইতে ক্ষুধার উদ্রেক হয়। যকুং প্রদেশে চাপ সন্থ করিছে পারে না। উদরাগ্রান; কোলনের ইন্প্রিনিক ক্রেক্সার (splenic flexure of the colon) নামক অংশে গড়গড় শাস্ব হয়। কন্টিপেসান বা মল অবরোধ। মকুভের ক্রিয়া বৈকল্য হেতু শোথ বা উদরী। বুকের মধ্যে সন্দি জনিত শ্লেমা ধ্বনি (rattling) শ্রুত হয়। নাসাপ্রব্যের পাধাবৎ সঞ্চালন। মৃত্র ব্যন্ত ও যোর লালবর্ণের। বৃদ্ধ-দর্শন শিশু; শরীরের চামড়া কোঁচকাইয়া যায়, বিশেষতঃ কপালের।

ম্যাগনৈসিয়া মিউর ৩x, ৬x, ৬— যক্তটি ফীত এবং পেটটি ঠোস মারিয়া উঠে। যক্ত স্পর্ণ করিলে অথবা শিশুকে দক্ষিণ পার্থে শ্যান করাইলে ক্রন্সন করে। জিহ্বায় পীতবর্ণের কোটিং পড়ে। মল শুক্ষ এবং শুড়াইয়া পড়ে। পোট্যাল সাকুলেসান (portal circulation) এর ব্যাঘাত জন্ত পদ্ভয় ফীত হয়। শিশু অভিশয় রোগা ও মর্কট আকারের। শিশুর মন্তকের উপর চর্মারোগ বশৃত: মাঁথার চুল থসিয়া পড়ে। মন্তকে প্রচুর পরিমাণে ঘাম হয়। সালকার ৩০, ২০০—স্থনিকাচিত ঔষধে বিশেষ উপকার না হইলে ইহা উপকারী। যক্তের প্রাতন রক্তাধিকা এবং ফীতি। তুর্দমা মলবদ্ধতা; মল কট্টন, স্থবৃহৎ, কৃষ্ণ অথবা শোর বাদামি রঙের; সময় সময় চাড় লাগিয়া মলদার যাটিয়া রক্ত বাহির হয়। অথবা পর্যায়ক্তমে উদরাময় ও মল অবরোধ। যন্ত্রণা এত বেশী হয় যে শিশুকে বাহ্যে করাইতে গেলে চীৎকার করে। হুর্গদ্ধময় ও গাড় রঙের প্রআব। শরীরের ত্বক অস্ত্র; নানাপ্রকায় চর্পরোগ প্রকাশ পায়; তুর্গদ্ধময় শ্বেদ নির্গমণ।

নাইট্রিক অ্যাসিড ৬, ৩০, ২০০—উপদংশ রোগক্লিষ্ট,মাতাপিতার সন্তানের জণ্ডিসে ইহা উপকার করে। উদরাময়; সজোরে বাছে হয় এবং প্রচুর পরিমাণে বায়ু নিঃসরণ। যক্তের ফীতি ও কাঠিক্ত তৎসহযোগে প্রচুর পরিমাণে লালা নিঃসরণ। শিশুর মুখমধ্য, নাসাপুট, মলছার প্রভৃতি হাজিয়া যায়। মুত্র স্বল্প ও ঘোর বাদামি রঙের; মূত্রে তীব্র তুর্গন্ধ ও ঝাঝ পাওয়া যায়। ঘোড়ার ক্যায় প্রক্রাব। শরীরে তুর্গন্ধমন্থ ঘাম হয়। দেহের উপর নানাপ্রকারের ক্ষত বা ঘা হয়।

আনে নিক ৬, ৩০—মালিগন্যান্ট জণ্ডিদ (malignant jaundice)
নামক পীড়ায় উপকারী। শিশু অতিশয় ছটফট করে ও চীৎকার করে।
প্রবল পিপাদার উদ্রেক। তুর্গন্ধময় বাত্তে হয়; বাত্তে জ্যানক কাল
এবং পরিমাণে স্বল্প হয়। বক্তের কাঠিন্য এবং তৎসহযোগে শোধ।
রাত্তি ১২টা হইতে ২টা পর্যান্ত জ্বর এবং অন্যান্য উপদর্গ জাের ববে।
শরীবের ক্ব মােমবৎ অথবা মেটে রঙের দেখায়। অভিশয় অবদাদ। হাঁপাইয়া
হাঁপাইয়া শাদ প্রখাদ। আহার করিবাবাত্ত অথবা জ্লপান করাইবামাত্র
বমি হইয়া যায়। পৃতি রক্ত বা দেন্টিদিমিয়া নামুক রোগ।

রে।গি-বিবরণ

শ্রীযুত পালালাল দালের পুতা। সুঁড়া সেকেণ্ড লেন, বেলেঘাটা।
বন্ধস ১৫ দিন মাতা। ভূমিষ্ঠ হওয়ার পর হইতে প্রায়ই বাছে বন্ধ, প্রস্রাব সমন্ত
দিনেরাত্তে ২-৩ বার মাতা, পরিমাণ খুবু কম। প্রস্রাব ঘোর হলুদবর্ণ,
চোপের খেতাংশ হলুদবর্ণ, চর্মাও হলুদবর্ণ। স্থানীয় এলোপ্যাধিক
ভাক্তার চিকিৎসা করিতেছিলেন। তিনি আমাদের বিশেষ পরিচিত।
রোগীর অবস্থা দেখিলা তিনি হোমিওপ্যাথিমতে চিকিৎসার জন্ত আমাদের

নিকট পাঠান। রোগবিবরণ ধাহা পাইলাম তাহাতে জানিলাম প্রস্তি প্रভাবস্থার প্রায়ই ম্যালেরিয়া জরে ভূগিতেন এবং সেক্ষ্ম অত্যধিক কুইনাইন শেবন করিয়াছেন। প্রসবের পূর্বে ২ মাসকাল এইরূপ জরে ভূগিয়া অন্ততঃ ২০০ গ্রেণ কুইনাইন সেবন করিয়াছেন। তাঁহার প্রীহা ও বক্তত বর্দ্ধিত, যকুৎস্থানে ভারবোধ, মধ্যে মধ্যে স্টকেটোর ক্রায় বেদনা। ভাতের সঙ্গে অভিমাত্রায় नवन थाहरें छानवारमन। निभामा जाती नाहे, छाहात्र श्रवाद भूव कम, সমত দিনরাত্রে ১০।১৫ আউল্সের বেশী নহে। গর্ভাবস্থায় মুধমগুল, পদ্ধয় খুব ফুলিয়া গিয়াছিল, প্রদবের পরও পায়ের ফুলাটা রহিয়াছে। গ্রম সহ্য হয় না। এই সমন্ত লক্ষণে আমরা প্রস্তিকে এপিস ৬ প্রতাহ ৪ মাতায ৩ দিন দেবন করিতে দিলাম। পথা হুধ সাবু, নূন একেবারে বন্ধ করিয়া দিলাম। শিশুকে পানের বোঁটা মলম্বারে দিয়া সামাক্ত একটু করিয়া বাহে করাইয়া দিতে বলিলাম। শিশুকেও এপিদ ৬ ক্ষুদ্রমাত্রায় প্রত্যহ ৩ বার দিতে বলিলাম। মাতৃত্থ খুব কম পায়। সেজ্জ ত্থা-শর্করা (sugar of milk) গ্রমজ্বের স্হিত মিশাইয়া থাইতে দিলাম। তালের মিছ্রী গরমজলে ফুটাইয়া উষ্ণ অবস্থায় কয়েকবার ধাইতে দিলাম। এপিদ প্রয়োগে ২ দিনের মধ্যেই প্রস্তি ও শিশুর প্রসাবের পরিমাণ বেশ বাড়িয়া গেল, পাষের ও মুথের ফুলাটাও কমিয়া গেল, সঙ্গে সংক প্রস্থৃতির পিণাসা ও বেশ বৃদ্ধি পাইল, কিন্তু মলবদ্ধতা পূর্ববৎ রহিল। শিশুর প্রস্রাবের পরিমাণ এখন স্বাভাবিক, প্রস্রাবের হলুদবর্ণও কতকটা কম। চক্ষু ও গাত্রচর্ম পূর্ববিৎ হৃদুদ্বর্ণ রহিয়াছে। কিন্তু মলবদ্ধতা পূর্ববৎ, পানের বোঁটা দিলে সামাভ একট হয়। আমরা তথন প্রস্থতিকে নেট্রাম্মিউর ৩০ বিভক্ত মংত্রায় স্কালে ও সন্ধার একমাত্রা করিয়া ২ বিনের জত্ত দিলাম। শিশুকে নেট্রাঘ মিউর ২০০ একটা কুলুমাতা দিলাম এবং ক্ষেক্টা অনৌষ্ধি পুরিয়া দিলাম। এই ঐবধের আশ্র্যা ক্রিয়া দেখিলাম। উহার পর শিশুর মলবদ্ধতা দূর হইল, প্রত্যহ ২৷৩ বার স্বাভাবিকভাবে বাহ্যে হয়, প্রস্রাব পূর্ব হইতেই স্বাভাবিক ছইয়াছিল। ৩।৪ দিন মধ্যে শিশুর চোথের, গায়ের ও প্রত্রাবের রং স্বাভাবিক হয়, জন্ডিদের কোনই লক্ষণ আর থাকে না। প্রস্তিরও এখন প্রত্যহ একবার স্বাভাবিক বাহে। হয়। পায়ের বা মুখের স্ফীতি আর নাই।

মভব্য:—(১) প্রস্তি গর্ভাবস্থায় অত্যধিক কুইনাইন সেবন করেন।
রোগের লক্ষণ অধিকাংশই নেটামমিউরের। কিন্তু তৃষ্ণা নাই, প্রপ্রাবন্ত থ্ব
কমিয়া যাওয়ায় প্রথমতঃ এপিসের ক্ষেত্র। এপিস প্রয়োগে প্রপ্রাবের মাত্রা
স্বাভাবিক হয়, ভৃষ্ণাও বাড়ে, তথন উহা নেটামমিউরেব ক্ষেত্র। তদ্ভিন্ন নেটাম
মিউর এপিসের অন্তপ্রক (complementary) সেক্ষর্য আশাহরূপ ফল
পাওয়া গেল। (২) মাতার প্রকৃতিগত রোগলক্ষণের (constitutional
symptoms) উপর নির্ভির করিয়া শিশুকে চিকিৎসা করা বিধেয়।

মূত্রপ্রির প্রদাহ (Inflammation of the kidney)

(Acute Pyelitis, B. Coli Infection, Coliuria)

এই রোগ Bacillus Coli নামক জীবাণু ছার। সংঘটিত হয়। ৬ মাস হইতে ২ বংসর বন্ধসের শিশুদেরই এই রোগ বেশী হয়। বালক অপেকাং বালিকারাই ইহাতে বেশী জাক্রান্ত হইরা থাকে। বামদিক অপেকা দক্ষিণদিকের মৃত্যপ্তি বেশী জাক্রান্ত হয়। যে সকল শিশু দীর্ঘদিন যাবং উদরাময়, কোষ্ঠ-বদ্ধতা বা জামাশরে ভুগিয়া থাকে এবং বাহারা feeding bottle-এ খাইতে জভান্ত তাহাদের এই রোগ বেশী হইতে দেখা যায়।

কার্লাক্স নাধারণতঃ নিম্নর্গিত অবস্থায় উপরিউক্ত জীবাণু দেহমধ্যে প্রবিষ্ট ইয়া রোগোৎপাদন করে:—

১। অপরিষ্ণত কাঁথা, ন্যাকড়া, গামছা বা জামা কাপড় ব্যবহার করার জন্ম এই জ'বাণু শিশুর প্রস্রাব দার দিয়া প্রবিষ্ট হইয়া ক্রমশঃ মূত্রাশয় (Bladder) এবং মূত্রগাস্থ (kidney)-কে আক্রমণ করে। আমাদের দেশে শিশুকে কাঁকালে লইয়া বেড়ানর একটা কুপ্রথা আছে। উহাতে দাসদাসীদের দৃষিত অপরিষ্কৃত কাপড় জামার সংস্পর্শে কিংবা উহাদের কোমরের কোন দৃষিত চর্মরোগের সংস্পর্শে ঐ জীবাণু শিশুর প্রস্রাবপথে প্রবেশ লাভ করিয়ঃ অনর্থ ঘটাইয়া থাকে।

২। শিশু বেণীদিন ধরিয়া উদরাময় বা স্থামাশয় রোগে ভূগিলে উদর
হইতে ঐ জীবাণু মূত্রাশয় বা মূত্রগ্রিতে সংক্রামিত হইতে পারে।

ত। দেহের যে কোন দ্বিত স্থান হইতে শোণিত চলাচলের সহিত কিংবা লদীকাবহ পথে (lymphatic channels) এই জীবাণু মৃত্যছিতে ' সংক্রামিত হইতে পারে।

উপরিউক্ত কারণ ব্যতীত টার্পেন্টাইন, কার্মলিক এদিড, ক্যাছারাইডিন প্রভৃতি উন্ধ ঔবধ সৈবন করার জন্ত কিংবা, পাধ্রী জন্মান জন্ত মৃত্রগ্রছিতে প্রদাহ উৎপব্ন হইয়া প্রজ্ঞাবে প্রোংপত্তি হইতে পারে।

ত্যক্ষতা। ইহার লব্দণ অনেকাংশে রেমিটেণ্ট জর বা টাইফরেড জর

সদৃশ। একস্ত অনেকস্থলে রোগনির্ণয়ের ভূল বশতঃ রোগীর অবস্থা সাংঘাতিক হইয়া উঠে এবং এইরপ ভূলের জন্ত শত শত রোগী মৃত্যুমুথে পতিত হয়। উপযুক্ত চিকিৎসা অভাবে শিও অন্ধদিন মধ্যে কোমা অবস্থা প্রাপ্ত হয় কিংবা মেনিনুজাইটীসের মত লক্ষণ প্রকাশ হইয়া মারা যায়। প্রথমাবস্থায় সামান্ত গাত্রপাপ তংসহ প্রস্রাবের কিছু বিক্ষৃতি থাকিতে পারে ৷ কয়েকদিন পরে স্বস্পষ্ট লক্ষণ পাওয়া যায়। প্রস্রাব বারংবার হয়, উহা থানিক সময় থাকিলে বোলাটে রং হইয়া যার এবং নীচে প্রচুর ধুসরবর্ণের তলানি পড়ে। প্রস্রাব ত্যাগের পর উহা অন্তন্ত অমুগুণবিশিষ্ট (acid) হয়, আগুনে ফোটাইলে রং ঘোলাটে হইয়া যায় এবং উহার আপেক্ষিক গুরুত্ব বৃদ্ধি হয়। প্রস্রাব থানিকক্ষণ পাকিলে উহা হুৰ্গন্ধ হয় এবং কারগুণসম্পন্ন (alkaline) হয়। বিছানায় বা জামা কাপড়ে दिशास প্রস্তাব করে দেস্থান ওকাইলে জাকরানের ক্রায় দাগ লাগিয়া থাকে। এই সময় রোগ-নির্ণয়-পূর্বাক স্থৃতিকিৎসা না হইলে রোগ গুরুতর আকার ধারণ করিতে পারে এবং তথন সমস্ত লক্ষণ প্রবলভাবে হঠাৎ প্রকাশ পায়-(क) হঠাৎ প্রবল কম্প দহ জর বৃদ্ধি পায়। ১০৩ হইতে ১০৫ ডিগ্রী পর্যান্ত গাত্রভাপ বৃদ্ধি পায়। ইহার সহিত convulsion হইতেও দেখা যায়। দৃষিত বিষাক্ত জরের কার গাত্রভাপ অনিয়মিত (irregular), উহার সহিত কম্প, ঘর্ম ও বমন থাকে। (খ) বারংবার প্রস্রাবের বেগ এবং প্রপ্রাব করিতে কট বোধ, মৃত্তগ্রন্থি একটু ক্ষীভ (swollen) অত্মভূত হয় এবং টিপিলে বেদনা বোধ হয়। (গ) প্রস্রাবে volatile sulphide-এর বিশিষ্ট উগ্র গন্ধ ; (ঘ) প্রস্রাব পরীক্ষা ক্রিলে উহাতে এলবুমেন (albumen) পাওয়া ধার, tube casts-ও পাওয়া যাইতে পারে। একটু প্রস্রাব লইয়া উহার culture করিলে উহাতে B. Coli জীবাণু পাওয়া যায়। পরীকার্থে সভোনিংস্ত প্রস্রাব বওয়া উচিত কারণ পূর্কেই উক্ত হইয়াছে যে এই রোগে প্রস্রাব কিছু সময় ধরিয়া রাখিলে ক্ষারগুণসম্পর (alkaline) হইয়া যায় এবং উহার অক্তান্ত গুণেরও পরিবর্ত্তন হইয়া থাকে।

ভিকিৎসা

বেঞ্জ ফ্রিক্ক-এসিড ০x, ৬। প্রস্রাব প্দরবর্ণ, অন্নগুণসম্পন্ন (acid), ত্যসহনী দ্রাক্ত (repulsive odour), ণিও কিছুতেই বিছানায় থাকিতে ভায় না। সর্বাদা কোলে থাকিতে চায়; মুথে ভাত্রবর্ণ দাগ; তদ্ধান্ত, দুর্গক্রি মন। তি মাফিলা-আহেলাটা Q, ৩x। মৃত্রের প্রিমাণ বর, প্রেমা ও পুরের দড়া মৃত্রে ভাসিতে থাকে ও তনানি পড়ে (Scanty urine and loaded with ropy, muco-purulent sediment), প্রস্রাব বোলাটে ও চুর্গন্ধমর, অভ্যন্ত কৃষ্ণ (much strain) না দিলে প্রস্রাব আসে না, প্রস্রাবে শর্করা।

প্র মিজিকা বিপেন্স (Epigea Repens) Q। প্রবাব শ্লেষা ও প্র মিজিত এবং ইউরিক এসিড যুক্ত তলানি (muco-pus and uric acid deposit,) প্রস্তাবমধ্যে ধ্বরবর্ণের ক্ল বালির কার দানা; প্রস্তাব ত্যাগকালে মৃত্যাশরের মুখে জালা এবং প্রস্তাবাস্তে ক্লন। ৩ ঘন্টা অস্তর এই ঔবধ ১ হইতে ৫ ফোটা মাহার প্রবোদ্য।

উপরিউক্ত ঔষধ ভিন্ন বারবেরিস ভালগারিস, ইউভা আরসাই লক্ষানুষারে প্রয়োগ করিলে মাশান্তরূপ কল পাওয়া যায়।

প্রস্রাব অত্যন্ত অন্নগুণসম্পন্ন পাকিলে B. Coliগুলি বৃদ্ধি পাইবার স্থাগে পায়।
সেকল প্রস্রাবকে কারগুণসম্পন্ন (alkaline) করিবার উপযোগী পথ্য ও পানীয়
প্রয়োগ করার দরকার। এজল এলোপ্যাথি চিকিংসকগণ মুকোজ সহ সোডা মিপ্রিত
করিয়া দিয়া থাকেন। আমরা কচি ডাবের জল, মুকোজ পান করিতে দিই
এবং তংসহ লক্ষণান্ত্রযায়ী উবধ প্রয়োগ করিয়া আশাতীত কল পাইয়া থাকি।

রোগিবিবরণ

১১নং দারপেন্টাইন লেন, কলিকাত। নিবাসী শ্রীবৃক্ত পঞ্চানন দাস মহাশয়ের ৮ মাস বয়য়া কলা দাক্ষায়নী। গত বৎসর কার্ত্তিক মাদে রোগাক্রাম্ভ হয়। মাস্থানেক পূর্বে হইতে দন্তোদগমনকালীন উদরাময়ে মধ্যে মধ্যে ভ্রিয়াছিল। কার্ত্তিকমাসের ২য় সপ্তাহে জরাক্রান্ত হয়। প্রথম কয়েকদিন জর সামান্য থাকে। উহাতে বিশেব কোন ঔষধাদি দেওয়া হয় নাই। কয়েকদিন পরেই জর খ্ব বৃদ্ধি পায়, ১০০—১০৫ ডিগ্রী গারোন্তাপ হইতে থাকে। জর কোন সময় ছাড়েনা। দিবারার অচৈতন্যাবস্থায় পড়িয়া থাকে, মধ্যে মধ্যে সবৃদ্ধ রংএর বমন্য হইতে থাকে এবং প্রথম কয়েকদিন কয়েকবার ভড়কাও হইয়ছিল। রোগিণীর পিতা অত্যন্ত তিন্তাকুল হইয়া পড়েন এবং ম্যালিগ্ন্যান্ট ম্যালেরিয়া কিনা এই আশক্ষায় রোগ নির্দিয়্ব ও উহার স্ব্রবন্থা করিবার জন্য আমাকে বলেন।

আমরাও ঐরপ আশহা করিয়া আমাদের জনৈক বদ্ধু এলোপ্যাধিক চিকিৎসক ডা'''বস্থ, এম্-বি মহাশয়কে পরামর্শের জন্য আহ্বান করি। ডা' বস্থ রোগিণীর রক্ত পরীক্ষা করিয়া উহাতে ম্যাণেরিয়া রোগ জীবাণু প্রাপ্ত হন এবং উপর্য্যুপরি

কয়েকদিন পর্যান্ত Aristochin এবং অস্তান্ত ম্যালেরিয়ার প্রতিষেধক ঔবধ প্রয়োগ क्रान कि इ डाहार इकान है कन हम ना ! अथन अत शूर्व्यत छात्रहे अवन রহিরাছে—দিনরাত্রিতে ২০০ বার শামান্ত হাস বৃদ্ধি হয় কিছ নিয়মিতভাবে ঐ হ্রাস বৃদ্ধি লক্ষ্য করা যায় না। জ্বর বৃদ্ধির সময় হাত পা ঠাণ্ডা হয়, কমিবার সময় শামান্ত ঘর্মাও লক্ষিত হয়। মধ্যে মধ্যে ব্যন্ত হইতে থাকে। প্রস্রাব ছোলাটে, তুর্গন্ধময় এবং উহাতে ঝাঙ্গাল গন্ধ। বিছানায় প্রস্রাব করিলে দেখলে যোর হল্দে রং হইয়া যায়। আমরা উভয়ে পুনরায় রোগিণীকে পরীকা করিলাম-দক্ষিণ দিকস্থ মৃত্যান্থি (kidney) বেশ প্রদাহান্থিত ও ফীত লক্ষিত হইল। বামদিকেও সামান্ত প্রদাহ আছে বলিয়া মনে হইল। এই সমন্ত লক্ষণে Acute Pyclitis সন্দেহে ক্যাথিটার সাহায্যে রোগিণীর থানিকটা প্রস্রাব ধরিয়া উহার রাদায়নিক ও মানুবীক্ষণিক পরীক্ষায় জানা গেল যে উহাতে প্রাচুর pus cells এবং casts বিশ্বমান। ইহাতে মৃত্রগ্রন্থির প্রদাহ নিঃসন্দেহরূপে বৃঞ্জিতে পারিয়া ডাং বস্থ উহাকে প্রত্যহ প্রচুর পারমাণে Citrate cf Porassium এবং স্কান্ত স্থার ঔষধসমূহ (alkalies) প্রয়োগ করেন কিন্তু তাহাতেও প্রস্রাবের অত্যধিক অন্নত্তণ নষ্ট হয় না, জরও আশাহরূপ কমে না। ইহার পর Hexamine, Urotropine প্রভৃতিও প্রয়োগ করা হয় কিন্তু ৪া৫ দিন এইরূপ চিকিৎসাসন্ত্রেও কোন কল হয় নাই ' তথন রোগিণীর পিতার নির্বন্ধাতিশয্যের ব্দুস্ত এবং বন্ধবন্ধ ডা॰ বন্ধর দম্মতিক্রমেই রোগিণীর হোমিওপাাথি চিকিৎসার ভার গ্রহণ করি। প্রস্রাব অত্যন্ত অমগুণ সম্পন্ন, পাত্রে ধরিয়া রাখিলে পূঁষের দড়ার স্থায় তলানি পড়ে। রং ঘোলাটে ও হুর্গন্ধময়। প্রস্রাবত্যাগ কালে স্বত্যস্ত কুছন ইত্যাদি লক্ষণে আমরা প্রথমত: চিমাফিলা আহেলাটা ৩৫ এবং মত:প্র লক্ণানুষায়ী বেঞ্ছাহাক এসিড ৩x এবং দর্মণেষে বারবেরিস ভাল্গারিস্ >× এই তিনটী ঔষধ প্রয়োগ করি। ছতি আশ্চর্য্যের বিষয় যে আমাদের উষধ প্রয়োগের পরদিন হইতেই রোগিণীর প্রস্রাবের বিক্লতি ক্ষিয়া আদে এবং আন্তে আন্তে জব ত্যাগ হয়। ৪।৫ দিনের মধ্যে প্রস্রাব প্রায় স্বাভাবিক হর এবং রোগ লক্ষণ সম্প্রভাবে দ্রীভূত ২ইতে আরও ৪ ৫ দিন সময় লাগে। এলোপ্যাথিক চিকিৎসাকালে প্রত্যিহ প্রায় ১০০ গ্রেণ পটাস সাইট্টেট এবুং ইউরোট্রোপিন, হেক্সামিন প্রভৃতি গঙ দিন যাবং প্রয়োগে বে কেতে ফল পাওয়া মায় নাই দেখানে আমাদের হোমিওপ্যাথিক প্রতিবাবে > ফে টা এইরূপ ভাবে কুম্রমাত্রায় দৈনিক ৩া৪ বার প্রয়োগে আশাসুরপ ফল পাওয়া গেল।

হুপিংকাদি (Whooping Cough)

এই রোগের অপর নাম পার্টু সিদৃ (Pertussis)। শরং ও বদস্ককালেই এই রোগের প্রাত্তাব বেশী হয়। শীতকালে ও গ্রীমকালেও অনেক সময় ইহা দেখা দেয়। পলীগ্রাম অপেকা সহরেই ইহা বেশী হইতে দেখা যায়। এক হইতে দশ বৎসর বয়দ পর্যাম্ব শিশুদের এই রোগাক্রমণের প্রবণতা থাকে। এবং বালক অপেকা বালিকারাই বেশী রোগাক্রাম্ব হইয়া থাকে। বয়য় বাক্তিদিগের মধ্যে ইহা কদাচিং দৃষ্ট হয়। এই রোগ অভিশয় সংক্রামক। এজন্ম কোন পরিবারে একটী শিশুর এই রোগ হইলে সকল শিশুই ইহাতে আক্রাম্ব হইয়া থাকে এবং গ্রাম হইতে গ্রামান্তরে ইহা ব্যাপকভাবে ছড়াইয়া পড়ে। এইরোগে একবার আক্রান্ত হইলে সাধারণতঃ ইহার পুনরাক্রমণ হয় না। হাম প্রভৃতি রোগের পর অনেক সময়ই শিশুরা এই রোগে আক্রান্ত হয়।

কারণ ত ছ্র—জীবাণু ভর্মবিদ্যণ বলেন যে একপ্রকার জীবাণুর বিষক্রিরা হেতু এই রোগ উৎপন্ন হয়। প্রানিদ্ধ অধ্যাপক বর্ডেট (Prof. Bordet) এই জীবাণু আবিদ্ধার করিয়াছিলেন। সেজন্ম এই জীবাণুকে 'বর্ডেট ব্যাসিলাস' আথাা দেওয়া হইয়াছে। এই পীড়ায় আক্রান্ত রোগীর কণ্ঠনিঃস্ত শ্রেমায় এই জীবাণু বর্ত্তমান থাকে। রোগের প্রবল অবস্থায় এই রোগের সংক্রোমকতা থুব বেশী থাকে। শ্রেমা শুক হইয়া গেলেও উহার মধ্যন্থিত জীবাণুগুলি সজীব থাকে। এজন্ম এ শ্রেমা বাযু দারা সঞ্চারিত হইলেও উহার ব্যাপকভাবে বিকৃতি হয়। জীবাণুগুলি শ্রাসনলীর শ্রেমিক ও ভেগাস্ স্বায়ুকে (Vagus nerve) অত্যন্ত উত্তেজিত করিয়া আক্রেপ উৎপাদন করে এবং ঐ জীবাণুর বিষক্রিয়া (toxin) সমগ্র স্বায়ুমগুলীকে বিকৃত করে। যে সকল শিশু হর্মল এবং ক্রীণজীবি অথবা যাহারা 'রেকাইটিস্' (rachitis) বা বালান্থি পীড়ায় •ভোগে ভাহাদের মধ্যে এই রোগ বেশী ও প্রবল হয়।

ক্ষেত্রকা সমসূহ—এই রোগে বায়্নলী সম্হের, লৈমিক ঝিলীর প্রদাহ হটুয়া থাকে এবং ভৎসহ খাসনলীর ছার (glottis), খাসক্রিয়ার সহায়ক পেশীসমূহের এবং উদর ও বক্ষব্যবধায়ক পেশীর (diaphragm) সংস্থাচন ও আক্রেপ হইরা থাকে। তজ্জন্ত মৃত্যুত্ত দমকা কাসির স্ত্রপাত হয়। প্রতিবার কাসিব আক্রমণে সনেকক্ষণ ধরিয়া শিশু "ধক্থক্" করিয়া কাসে; তাহার পর জোরে কোরে শব্দ করিয়: নিবাস লইতে হর। এই সময় এক প্রকার স্বর উক্রারিত হয়। এই বিশিপ্ত স্বরকে "ভ্রুশ আখ্যা দেওয়া হইরাছে এবং এই নামানুসারেই রোগটা "ত্রপিং কফ" নামে অভিহিত হয়। এই রোগটা শহুপিং কফ" নামে অভিহিত হয়। এই রোগটা শহুপিং কফ শায়ুমণ্ডলের বিক্রতি ভাটিয়া থাকে এবং সেজক্ত নানারূপে সায়বিক লক্ষণ প্রকাশিত হয়।

এই পীড়ার লক্ষণগুলিকে এট অবস্থায় বিভক্ত করা যাইতে পারে। আমরা বিভিন্ন অবস্থান্ত্রী লক্ষণ বর্ণনা করিব:—

১। প্রতিশ্যায় অবস্থা (Catarrhal Stage)

এই অবস্থা ১ হইতে ২ সপ্তাহকাল পর্যান্ত বর্ত্তমান পাকে। এই অবস্থায় রোগীর সামান্ত জর দেখা ষায়। রোগের প্রাথগ্য অনুসারে গাত্রতাপ কমবৃদ্ধি হয়। পরবর্ত্তী অবস্থায় এই রোগের সহিত অন্তান্ত উপদর্গ জড়িত থাকিলে প্রবল সর্দ্দি বর্ত্তমান থাকে। ঘন ঘন হাঁচি, চক্ষুদিয়া অনবরত জলপড়া, নাক্টিয়া দদ্দিপ্রাব, চক্ষু ঈবং লালাভ, নাকে, চোথে ও গলায় জ্ঞালাবোধ, টন্সিল প্রদাহ, কটকর শুদ্ধ কাসি, পুনঃ পুনঃ কাসির আবেগ এবং রাত্রিকালে উহার বৃদ্ধি। এই অবস্থায় বৃক্ধ পরীক্ষা করিয়া দেখিলে শ্বাসগ্রহণ কালে বাঁশীর শব্দের ক্রায় 'রক্ষাই' (sibilant ronchi) শ্রুত হয়। এই অবস্থায় রোগ নির্দিষ্ট ভাবে নির্দিয় করা কঠিন। তবে পরিবারন্থ জন্ত কোন শিশুর এই রোগ থাকিলে কিংবা পল্পীমধ্যে এই রোগের প্রাত্তনিব থাকিলে এই রোগই জাশকা করা হয়। এই অবস্থায় রোগীকে হোমিওপাাধিকমতে চিকিৎসার্থ পাওয়া গেলে জনেকক্ষেত্রে পরবর্ত্তী ভীবণ কটলায়ক স্ববন্থ হইতে নিষ্কৃতি দেওয়া যায়। কিন্ত ছংথের বিষয় জ্বিকাংশ ক্ষেত্রেই রোগী দ্বিতীয় অর্থাৎ আক্ষেপ অবস্থায় উপনীত না হইলে চিকিৎসকের শরণাপন্ন হয় না।

২। স্থাকেপ অবস্থা (Spasmodic Stage)

শার সপ্তাহ হইতে ৮ম সপ্তাহ পর্যিত্ত সাধারণতঃ এই অবস্থা বর্ত্তমান থাকে।
এই অবস্থা সর্ব্বাপেক্ষা অধিক কষ্টকর। অর প্রায়ই থাকে না। পুনঃ পুনঃ
কাসির আবেগ উপস্থিত হয়। কিন্তু কাঁদিলেই, (কোন কারণে রাগাৰিত হইলে

বা থাওয়াইতে গেলে বা মুথের মধ্যে আছুল দিয়া গলা পরীক্ষা করিতে গেলেই) আক্ষেপজনক কাসির আবেগ আইসে। বিনা কারণেও এইরূপ আক্ষেপজনক কাসি হইয়া থাকে।

রোগী একবার মাত্র ক্তু নিখাস টানিয়া লয় কিছু পরক্ষণেই অতি ক্রত মুত্ম ত বহি: খাস সহ কাসি হইতে থাকে। বতকণ পর্যন্ত ফুসকুসমধ্যস্থিত সমস্ত বায় নির্গত না হয় তভক্ষণ এইরূপ ভাবে কাদি হইতে থাকে। খাদনগীর দার, উদর ও বক্ষব্যবধায়ক পেশীর এবং খাসযন্তের পেশীগুলির সঙ্কোচন জন্ত রোগী সহজে খাদ গ্রহণ করিতে পারে না। কাসির ধমকে মুখ চোথ লাল হইয়া উঠে, মুখের ও গলদেশের শিরাসমূহ ক্ষীত হইছা উঠে। কাদির বেগে রোগীর চকু যেন ঠিকরাইয়া বাহির হইয়া আদে; রোগীর সর্বাঙ্গ ঘর্ষাপুত হইয়া যায়, মৃগ হইতে লালা ঝরিতে থাকে এবং রোগীর খাদরোধে মৃত্যু আসম বলিলা মনে হয় ! এইরূপ ভাবে কাদির বেগ ১ বা দেড় মিনিট পর্যান্ত পাকিবার পর রোগী দীর্ঘ নিশ্বাস টানিয়া লয়। এই নিশ্বাস টানিয়া লইবার সময় রোগীর সঞ্চীর শাসনলীর নধ্যে দীর্ঘনিশাদ বায় সজোরে ফুসফুসমধ্যে প্রবিষ্ট ছওয়াব সময় অন্তত রকমের শক হয়। এই শক্ষ প্রলম্বিত কুকুট ধ্বনির ভাষে ('কোঁ' শক) শ্রুত হয়। এই শব্দকেই 'হুপ' আগ্যা দেওরা যায়। প্রচণ্ড কাদির আবেগে সময় সময় অনেক শিশু মলমূত্র ত্যাগ করিয়া ফেলে এবং ভুক্তদ্রব্য সমস্ত বমন করিয়া ফেলে। কাসির ধমকে কাহারও বা অস্তুর্দ্ধি বা গগল বাহির হইয়া পড়ে (prolapsus recti)। শ্বংপিণ্ড, ধমনী ও শিরা সমূহে অত্যন্ত চোট পড়ায় অনেক সময় চকু কর্ণ নাসিক। ও শরীরের অন্যান্ত স্থান হইতে রক্তপাতও হইতে দেখা যায়। চোথের পাতার মধ্যে রক্তপাত হওয়ার জন্ম চকু কীত হইয়া উঠে। স্বংপিতের দক্ষিণ প্রকোষ্ঠ (right ventricle) প্রদারিজ (dilated) হইয়া পড়ে। কোন কোন সময় মন্তিকমধ্যস্থ শিরা ছিল্ল হওয়ায় দেহের অধাংশের পকাঘাত (Hemeplegia) ও সংজ্ঞাশুক্তা (aphasia) হইতে দেখা গিয়াছে। এইরূপ আক্ষেপপূর্ণ কাসি আরম্ভ হওয়ার পূর্বে শিশুর গলা কুটকুট করিতে থাকে ও তাহার অন্থির ভাব লক্ষিত হয়। এই কটকর'যন্ত্রণার ভয়ে শিশু নিকটে যাহাকে পায় তাহাকে আঁকড়াইয়া ধরিতে চায়—মনে করে হয়ত উহাতে সে কাসির হাত হইতে অব্যাহতি পাইবে। এই কাশির আবেগ সাধারণত: দিনে ৮হইতে ১২বার এবং রাতে ১০ হইতে ১৫বার হইয়া থাকে। দিনে রাত্রে কাসির সংখ্যা সব সময় সমান থাকে না এক একবার কাসির আবেগ সামলাইয়া জনেক সময় রোগী ঘুমাইয়া পড়ে এবং ঘুমের পর তাহাকে জনেকটা স্বস্থ দেখার কিন্ত পুনরার কাসি আসিয়া তাহাকে মৃতপ্রায় করিয়া দেয়। কাসির আক্ষেপের সময় রোগীর বৃক্ব পরীক্ষা করিলে ব্রহাইটিসের লক্ষণ পাওয়া যায় কিন্তু ভদস্পারে কাসির প্রাবল্য অনেক বেশী থাকে। সেজ্জ ইহাও রোগনির্গয়ের পকে সাহায্য করে।

অনেকক্ষেত্রে জিহ্বার নীচে কত ইইতে দেখা যায়। কাদির আক্ষেপের সময়ে নিমু মাটার সন্মুখ্য incisor দত্তের সহিত জিহ্বার ঘর্ষণ হেতু এইরূপ ক্ষত উৎপন্ন ইইয়া থাকে। ইহাও একটা রোগ-নির্ণায়ক লক্ষণ।

৩ | উপশ্ম অবস্থা (Convalescent Stage)

আক্ষেপ অবস্থা সাধারণতঃ ৭ম বা ৮ম সপ্তাহকাল পর্যন্ত বর্ত্তমান থাকিবার পর উহা আন্তে আন্তে কমিয়া আদে এবং 'হপ' শব্দও প্রায় শ্রুত হয় না। এখন হইতে উপশ্ম অবস্থা আরক্ত হয় এবং রোগী ক্রমশং আরোগ্য লাভ করিতে থাকে। এই অবস্থায় কাদি প্রবল থাকে না, থাকিলেও ভাহাতে 'হপ' শব্দ বেশী থাকে না। এই অবস্থায় অনেক শিশুর শ্রেমা বেশ উঠিতে থাকে—তরল হর্গন্ধক্ষুক্ত গয়ার, উহা অল্প কাদিলেই উঠিয়া আদে এবং তাহাতে রোগী বেশ স্বস্থ্ বোধ করে।

এই অবস্থায় রোগীর নানা উপদর্গ আসিতে পারে স্থতরাং সে বিষয়ে সাবধানতা। আবস্থাক।

উপস্গ (Complications)

এই রোগভোগের সময় শিশুর ভূক্তন্তব্য প্রায়ই বমন হইয়া উঠিয়া যায় এজন্ত শিশু কুর্বল ও শীর্ণ হইয়া যায়।

রোগের ভোগকাল মধ্যে কোন কোন শিশুর খাদনলী ও কুস্কুদ্-প্রদাহ (Bronchitis, Pneumonia or Broncho-Pneumonia), বক্ষ-আবরক-ঝিল্লী-প্রদাহ (Pleuritis), মন্তিক আবরক ঝিল্লী-প্রদাহ (Meningitis), যক্ষা (Tuberculosis) প্রভৃতি উপদর্গ দেখা দিয়া থাকে। কাদির আবেগ বৃদ্ধি হইলে নাদিকা, চকু, কুস্কুদ,, কণ্ঠ হইতে রক্তপাত, চক্র ঝিল্লীর মধ্যে রক্তদক্য, চকুকীতি, জিহ্বাক্ত প্রভৃতি উপদর্গ দেখা দিতে পারে। কাদি দারিবার পরও অনেক ক্ষেত্রে বায়্নলীতে পুরাতন দক্ষি থাকিয়া যায়। এতন্তির ক্ষণতের দক্ষিণ কপাটের প্রসারণ (Dilatation of the right ventricle), হান্বেই-প্রদাহ (Pericarditis), কণ্ঠনলীর প্রদাহ (Laryngitis), বায়ু স্ফীন্ডি (Employsema), অন্তর্দ্ধি (Hernia), সরলান্তের নির্গমণ বা গগল বাহির হন্তয়া (Prolapsus recti) শোপ, স্পর্ধান্তের প্রসাঘাত (Hemiplagia), বাক্রোধ, বধিরত', দৃষ্টিশক্তি লোপ, বৃদ্ধিবিকৃতি, সার্বাঙ্গিক আক্ষেপ প্রভৃতি উপসর্গন্ত অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায়। গ্রীম্মকালে এই রোগ হইলে অনেক ক্ষেত্রে পাকহলী ও অন্তরে প্রদাহ নিমিত্ত শিশুর উদরাময় হইয়া থাকে। স্মরণ রাখা উচিত যে বহুত্বলে হুলিংকফের পর মুপ্ত যক্ষাবিষ ও গণ্ডমালাধাতু প্রবণতা উদ্দীপিত হইয়া রোগীর ভবিষাৎ স্বাস্থ্য গুরুতর জাটল অবস্থাপন হইয়া পড়ে।

ব্লোগনিপ্র (Diagnosis)

এই কাশিতে 'হুপ' শক্ষ প্রকাশ না হওয়া পর্যান্ত আনক সময় রোগনির্ণয় করা কঠিন। এই শক্ষ প্রকাশ পাইলে আর কোন সন্দেহ থাকে না। এহুলে অরণ রাখা উচিত যে আনে চ ক্ষেত্রে অতি অন বয়স্ক শিশুর কিংবা ৮।৯ বংসরের উর্দ্ধি বয়স্ক বালকবালিকানিগের কিংবা ব্রেজা-নিউমোনিয়া উপদর্গ জড়িত হইলে 'হুপ' শক্ষ শত হয় না। বয়স্ক ব্যক্তিদিগের এইরূপ রোগ অতি বিরণ। হইলে অধিকাংশ ক্ষেত্রে 'হুপ' শক্ষ শত হয় না।

ভাবীফল (Prognosis)

প্রথম দশদিন সমন্ত রোগ লক্ষণ বৃদ্ধি পায়, তার পর করেকদিন উহ। stationery থাকে অর্থাং বাড়েও না কমেও না, তারপর ক্রমণাং উহা কমিতে থাকে। এই রোগ মদিও থুব কইদায়ক এবং শীঘ্র সারিতে চার না তথাপি ইহার উপযুক্ত চিকিৎসা হইলে ইহাতে মৃহ্যু সংখ্যা কম। এক বংসরের কম বয়য় শিশুদিগের বিশেষতঃ যে সকল শিশু রিকেট (ricket) গ্রস্ত তাহাদের অনেক ক্ষেত্রে এই রোগ সাংঘাতিক হয়। ৩ বংসর হইতে যত বয়স বেশী হয় ততই উহার মৃহ্যুভয় কম। অত্যন্ত আক্রেপপূর্ণ কাশিতে অনেক ক্ষেত্রে খানরোর ও মন্তিক্ষের অভ্যন্তরে রক্তর্রাব (intracranial haemorrhage) ঘাটিয়া মৃত্যু হইয়া থাকে।

চিকিৎসা (Treatment)

পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে এই রোগ অভিশয় সংক্রামক। পরিবার মধ্যে কিংবা একই পল্লীতে একটা শিশুর এই রোগ হইলে যদি সাবধান না হওয়া যায় তবে শীঘ্রই এই রোগ ছড়াইয়া পড়ে। এজন্ত কোন শিশুর এই রোগ হইলে তাহাকে সম্পূর্ণ ভাবে স্বছন্ত্র রাথার জন্ত গৃহস্থকে উপদেশ দিতে হইবে। য়ভদিন পর্যায়্ত রোগী সম্পূর্ণ স্বস্থ না হয় তঙ্গদিন অন্ত কোন শিশুর সংম্পর্শে ত হাকে আসিতে দেওয়া উচিত নহে। এমন কি এই রোগাক্রাম্ত শিশুর ব্যবহৃত জামা কাপড়ও অন্ত শিশুর সংপর্শে না আসে তদ্বিষয়ে সাবধান হওয়া আবশুক।

এই রোগে বিশুদ্ধ উন্মুক্ত বায়ু সেবন মত্যন্ত আবশ্রক। অন ভিজ্ঞ লোকেরা সদিকাশি দেখিলেই রোগীকে আবদ্ধ গৃহে রাখিয়া থাকে। এটা অত্যন্ত ভূল। শীতের বা বর্ধার দিনে রোগীর বুকে ঠাণ্ড! লাগিয়া ব্রহ্বাইটিস প্রভৃতি উপসর্গ না আংসে এজন্য তাহাকে উপযুক্তভাবে গারাবৃত করিয়া রাখিতে হটবে কিন্তু ক্থনই আবদ্ধ ঘরে রাখা উচিত নয়। এই রোগাক্র ক্ত শিশুকে সর্কাদা শ্রান রাখিবার আবশ্রু চতা নাই। উন্মুক্ত বায়ুতে চলাফেরা করিতে পারে। রোগীর গৃহে যাহাতে প্রচুর আলে। হাওয়া বার তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। হাসি, ক্রেন্দন প্রভৃতি কোনরূপ উত্তেজনা যাহাতে রোগীর না হয় তংপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে।

এই পোগে ভুক্ত দ্বা প্রায়ই বমন হইয়া উঠিয়া যায়। বোগও শীঘ্র সারিতে চাহে না। এজন্ত রোগী অভান্ত ত্র্বল ও শীর্ণকায় হইয়া য়য়। এজন্ত র্ম্ব অথচ পুষ্টিকর পথা প্রথম হইডেই রোগীকে প্রচুর দিতে হইবে। ভুক্ত দ্বা বমন হইয়া য়াওয়ার সন্তাবনা, এজন্ত আহার পরিমাণে অল্ল কিন্ত ঘন ঘন দিতে হইবে। একবার কাশির আবেগ থামিয়া গেলে য়খন রোগী কতকটা শান্ত হয় তখন আহার দিতে হইবে। তৃইবার আক্ষেপের মধাবর্তী সময়ে প্রতিবার অল্ল পরিমাণে বলকারক পথা দিতে হইবে; এজন্ত ত্রয়, টাট্কা মৎন্ত বা মাংসের য়য় এইরূপ তরল পুষ্টিকর পথা ভাল। ভাত, লুচী প্রভৃতি স্বেত্স'র (starch) জাতীয় পথা ভাল নহে।

প্রাদিদ্ধ ডা: স্থাস উপদেশ দিয়াছেন যে হুপিং কাশির রোগীকে প্রচুর পরিয়াণে

তিসির জল পান করিতে দিলে গ্লনলীর শুদ্ধতাজনিত কাশির আংক্ষেপ প্রশমিত হয় অথচ ইহা দারা হোমিওপ্যাথি ঔষধের ক্রিয়া নই হয় না।

এই রোগের স্থায়িকাল বেশী। খাঁটী ছলিং কাশি হইলে ২।৪ দিনে উহা আরাম কর। অসন্তব। ঔষধের দ্বারা উহার উগ্রতা আন্তে আন্তে কমাইতে পারা যায়। রোগীর চিকিংসা ভার গ্রহণ করিবার সময় অভিভাবককে এই রোগের প্রকৃতি, স্থামিকাল (duration) ইত্যাদি ভাল ভাবে বুঝাইয়া দিতে হইবে নতুবা ২৪ দিনে রোগী নিরাময় হইল না দেখিয়া অভিভাবক অন্ত চিকিংসায় কিংবা নানারপ পেটেণ্ট ঔরবের অপ্রা গ্রহণ করিতে কর্গ্র হইবেন। মে সকল ঔষধ আক্ষেপ নিবারক (antispasmodic) এবং শ্লেমানিঃসারক (expectorant) উহারাই এই রোগে কার্য্যকর। লক্ষণাত্রসারে আমাদের সেই সকল ঔষধের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

এই বে'গে প্রধানতঃ বেলাডনা, কোনায়াম হায়োস,য়ে, ম্যাগ্নেসিয়াফদ, ফক্ষগদ, হাইড্রোসিয়ানিক অ্যাসিড, ডুসেরা, ইপিকাক, কুপ্রাম, মিফাইটিস, ককাস-ক্যাক্টাই, লরোসিরেসাস, অ্যাম্বাগ্রিসিয়া, আর্থিকা, আর্সেনিক, ব্রায়োনিয়া, কোরোলিয়াম ক্রাম, সিনা, সালফার প্রভৃতি আবশুক হইবে।

ইণ্ডিলো ৬, ৫০—গুতিবার ছপিং কাশিঃ "paroxysm" অর্থাৎ আক্রমণের সময় নাক দিয়া প্রচুর পরিমাণে রক্তস্তাব হয়। পেটে ক্রিমির উপদ্রব।

স্যাঞ্জুনেবি হা ৬,০০ — হুশিং কাশির পরবর্ত্তী গুক্তর কাশি; শিশুর যতবার ঠাণ্ডা লাগে ততবারই কাশি পুনরাগমন করে। শুক্ষ ও প্রচণ্ড কাশি, রাত্রিকলৈ বৃদ্ধি; রাত্রিতে কাশির চোটে ঘুম ভাঙ্গিরা যায় এবং যতক্ষণ না উঠিয়া বদে অথবা বাত কর্মা হয় ততক্ষণ পর্যন্ত কাশি, বন্ধ হয় না। পাশুভাত্রের উপর গোসাকার সালিমা দেখা হার; রাত্রিকালে প্রচুর ঘর্ম নিংস্ত হয়।

ইপিকাক ৬, ৩০—প্রবল কাণি তৎসহযোগে নিখাস গ্রহণকালে বংকিয়াল টিইবের মধ্যৈ আওয়াজ হয়। কাশির আক্রমণে শিশুর দম আটকাইয়া ষায় এবং মুখমণ্ডল ফ্যাকাসে দেখায়। কাশির সময় যেন গলায় ফাঁস লাগিয়া যায়, ভজ্জা শিশু হাঁপাইয়৷ উঠে এবং বমি করে। কাশির সময় নাক দিয়া অথবা মুখ দিয়া রক্ত উঠিতে পারে। বিবমিষা ও বমন।

বেলেডোনা ৬,৩০—ছপিং কাশির একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ। কাশিতে কাশিতে শিশুর মাথার রক্ত ছুটে এবং মুখ্মওলাদি লাল দেখার এবং কন্ভালসান হয়। শিশুর মন্তক উত্তপ্ত এবং পদ্ধর শীতল, উচ্চশব্দ বিশিষ্ট, কুরুর ধ্বনিবৎ কাশি অধবা অর পরিমাণে শ্লেমা উঠে। কাশিবার সময় গলা চাপিয়া ধরে।

তৃত্বা ৬,৩০—খালপথের নৈমিক বিল্লী অভিশন্ন তক বোধ হয়।
তক কুকর ধ্বনিবং অথবা হুপ্শল যুক্ত কাশি, কাশিবার সময় সাঁই সাঁই অথবা
সীস দেওৱা মতন শল হয়। বুকের ভিতর আদৌ মিউকাস "রালস" (muc:us
rales) শ্রুত হৈয় না যেন সমস্তই ভুকাইয়া গিয়াছে মনে হয়। মিই দ্রুত্ব
ভোজনে, শীতল দ্রুতাদি পানে অথবা শন্তন কাশি বেশী হয়। কোন গ্রম
জিনির থাইলে অথবা পান করিলে কাশির উপশ্য হয়।

রিউমেক্স ক্রিন্সপাস ৬,৩০—উনুক্ত বায়ু মোটে সহ্য করিতে পারে না, ঠাণ্ডা লাগিলেই কাশি হয় এবং গলা ধরিয়া যায়। গলার মধ্যে স্বড় স্বড় করিয়া শুষ্ক ও বিরক্তিকর কাশি হয়। অবিরত্ত কাশি এবং তাহার দরুল রায় হইতে শীতলতর বায়ু মধ্যে গমন করিলে কাশির উত্তেক। সন্ধাাকালে এবং শন্ধনে কাশি বৃদ্ধি পায়। ভাঙা বাতাস গ্রহণ করিবামাত্র কাশির আত্রহনণ; এজন্য ব্যাপার দিয়া মাথা পর্যান্ত ভাকিহা রাখে। সামান্ত কফ উঠে বা আলে কফ উঠে না।

ব্রাসটাক্তা ৬,৩০ —থোনা বাতাদে অভিশয় অমূভবশীনতা; নেণের বাহিরে হাত বাহির করিবামাত্র কাশি হয়। সর্বাঙ্গে বেদনা ও অন্থিরতা। কাশিতে গেলে বুকে লাগে। দন্তান্ধিত জ্বিহ্বা; জিহ্বাব্র তাপ্রভাগে বিকেশাকা দেখাহা। জন বৃষ্টির দিনে সন্দিকাশি হইলে ইহা উপকার করে।

পালে প্রেক্তিরা ৬, ৩০—রাত্রিকালে শুক্ষ কাশি, এবং প্রাত্তংকালে কাশিলে প্রচুর পরিমাণে পরিপক্ষ কফ উঠে। সন্ধ্যার সময় কাশি বেশী হয়; শয়ন করিবামাত্র কাশির উদ্রেক। প্রাত্তংকালে গলমধ্য অভিশয় শুকাইয়া যায় অথচ পিপাদা থাকে না। অকুধা ও অফচি বোধ; খাইলে বমি হয়।

সোরাইনাম ২০০-প্রতিবংসর শীতকালে কাশি প্রত্যাগমন করে। এক্জিমা কিন্তা দর্শরোগ প্রতিরুদ্ধ শুইবার পর কাশি হয়। প্রাতঃকালে নিদ্রা হইতে জাগ্রত হইলে অথবা রাত্রিকালে শয়ন করিবামাত্র কাশি হয়। সবুজ বর্ণের অথবা লবণাক্ত গরার উঠে। অনেকক্ষণ ধরিয়া কাশিবার পর কফ তোলে। শরীরের চর্ম শুষ্ক ও কর্কশ দেখায়; যেন কতকাল স্থান করে নাই এইরূপ মলিন দেখায়। গান্তের বিশ্রী দুর্গহ্ম হয়।

ফস্ফরাস ৬, ৩০—ছণিং কাশি হ'তে হংকাইটিস মথবা প্রথকোনি নিউমোনিয়া নামক উপসর্গ আসিলে ইহা উপকারী। নাসারক্ষ্ণুত্বয় পাখার মতন সঞ্চালিত হয়। বৃক ভারি লাগে এবং কাশিতে গেলে বুকের মধ্যে ছুরি বিধানবং ক্লেশ হয়। অভিশর খাস ক্লেশ; আটা আটা এবং গাতৃ কফ উঠে। প্রবল্প পিপাসা। বাম পাশ্রে শয়নে কাশির বৃদ্ধি হয়। বিব্যবিধ্য ও ব্যন।

আকু বিশ্রাস ৬,৩ - ৩৯, ক্লান্তিদায়ক এবং যারপরনাই বেদনা দায়ক কাশি; প্রত্যেকবারের আক্রমণে উপযুগপরি ছইবার কাশি হয়। কাশি রাত্রিকালে এবং শ্যার উত্তাপে বৃদ্ধি পায়; দক্ষিণ পার্শে আদৌ শ্য়ন করিতে পারে না।

ক্রান ক্যান্টাই ৩x, ৬x বিচ্ণ-হিপিং ক.ি; প্রাতঃকালে কাশির দমকে ঘুম ভাঙ্গিয়া যার এবং যতক্ষণ পর্যান্ত না প্রচুর পরিমাণে আঠা আঠা কফ তুলিতে পারে ততক্ষণ পর্যান্ত কাশির নির্তি ঘটে না। কাশিতে কাশিতে সাদা এবং দড়ার মতন লখা হয় এমন কফ তোলে।

কুপ্রাম মেটালিকাম ৬, ৩• — কাশিতে কাশিতে এক প্রকার কল কল শব্দ হয় যেন বোতল হইতে জল ঢালিয়া ফেলা হইতেছে — এইরপ শব্দ শোনা যায়। প্রবন্দ কাশির আক্রমণ এবং তাহার সহিত আহম্প্রেশ বা কিন্তালেকান। হাত পা শক্ত হইয়া যায় এবং মুখমগুল নীলু দেখায়। শীতল জল পানে কাশির উপশ্য ঘটে। জ্ঞান হইবার পর ব্যি হয়।

আর্থিকা ৬, ৩০—কাশির দরণ সর্বাবে বেদনা হয়। কাশির আক্রমণ ঘটিবার পূর্বেই শিশু ভাঁ। করিয়া কাঁদিয়া উঠে। কাশির দমকে শিশুর চোধ ছইটি লাল দেখায়। কাশির দরণ নাক দিয়া স্ত্রুত্তাব, চক্ষুতে কঞ্জাইভার নীচে রক্ত্তাব (hæmorrhage) হয়।

জ্বনেরা—ছিপিং কাশির ইহা প্রায় স্পেদিফিক (specific) বা অব্যর্থ
উষধ। গালার ভিতর যেন পালাক দিয়া সুড়ুসুড়ি
দেওয়া হইতেছে বোধ; কাশির সময় বিম করে অথবা কফ
উদ্গীরণ করে এবং অনেক সময় নাসাপথ অথবা মুখ দিয়া রক্ত উঠে। এত
তাড়াত ড়ি কাশি হয় যে শিশু দম লইতে সময় পায় না। গভীর শন্দকারী এবং
কুক্তুর প্রনিবৎ কাশি। রাত্রি বারোটার পর কাশি বেশী হয়।
রাত্রিতে বালিশো মাথা দিলেই প্রবল কাশি হইতে
থাকে।

মহান্ম। হ্যানিমান্ এই ঔষধটীর ৩০ শক্তি মাত্র ১ মাত্র। ব্যাবহার করিতে বলিয়াছেন। ঐ এক মাত্রা প্রয়োগ করিয়া ৮।৭ দিন অপেক্ষা করিতে হইবে, নহুব, ২য় মাত্রা পড়িলে প্রথম মান্তার ক্রিয়া নই হইয়া যাইবে।

আবার আধুনিক কালের কোন কোন চিকিৎসক এই ঔষধের ১x শক্তি ঘন ঘন প্রয়োগ করিয়া উপকার পাইগ্লাছেন। তাঁহারা বলেন যে উহার ৩০ শক্তিতে কোন কাজ হয় না।

ডা: এডগাও (Dr. Edmunl) হুপিং কাশিতে ড্রসেরার সহিত বেলেডোন। পর্য্যা ব্রক্তন প্রয়োগ করিতে উপদেশ দিয়াছেন এবং ৰলিয়াছেন যে উহাতে ১ সপ্তাহ মধ্যেই উপকার পাওয়া যার।

সিন্দা ৩০, ২০০ — শুক্ক কাশি সহযোগে হাঁচি হয়। আক্রেপিক কাশি; প্রাতঃকালে দম আটকাইবার মতন হয়। নিয়মিতকাল ব্যবধান অন্তর কাশি হয়। শিশু নড়িতে চড়িতে অথবা কথা কহিতে ভয় পায়, কারণ তাহাতে কাশির ঝোঁক আসে। কাশিবার পর গলার মধ্যে ইসোফেগাসের (@sophagus) নিয়ে কোঁক কোঁক শব্দ (clucking) শুনিতে পাওয়া যায়। মুখমগুল ফ্যাকাসে দেখায়; রাক্ষনী ক্ষা; উহা ভিন্ন দাঁতের কড়মড়ানি থাকিলে এই ঔষধ আরও নিশিষ্ট।

কেলি-বাইপ্রন্ম ০x বিচুর্ণ, ০০—প্রসিদ্ধ চিকিংসক মেহদার (Meyhoffer) এই ঔবধটি অতীব কার্য্যকর বলিনাছেন। স্বর্ভন্প, কর্কশস্ত্রর, লেরিংস বিদীর্ণ হওয়ার জায় বৈদনা, আভীৱ ন্যাহ্র খুব চট্টটে শ্লোমা নির্গতি হয়। পুরাতন স্বরষয়-প্রদাহে গুব উপকারী।

কেলি-জারোড ox, ex বিচুর্ণ। সম্পূর্ণ গুদ্ধ কাশি; শ্লেম। কিছুই

নির্গত হয় না। যাহ। উঠে তাহ। সবুজাভ এবং সাবানের ফেনার ন্যায় (like soap suds)। ইহাও পুরাতন প্রদাহে ডপযোগী।

কোনোলামান লাভানে ৩, ৬, ৩০। দিবভাগে মিনিটে মিনিটে বিলিটে বিলিটা বিলিটে বিলিটা বিলটা বিলিটা বিলটা বিলিটা বিলটা বিলিটা বিলিটা বিলিটা বিলিটা বিলিটা বিলিটা বিলিটা বিলিটা বিলটা বি

আর্কে ভীম মেটালিকাম—৩০, ২০০। উচ্চৈঃ ধরে পড়িবার সময় থক্ থক্ করিয়া কাশি এবং হাক্-থু করিতে হয়। কাশিলেই সহজে কফ উঠে; কফ জেলীর মতন চট্চটে এবং সাগু কিশা বার্লি সিদ্ধ করার মছে দেখায়। কখন বা সম্পূর্ণ স্বরলোপ। ঢোক গিলিতে গেলে গলমধ্যে ঘা রহিয়াছে এইরূপ অনুভূতি অথবা টাটানি বোধ হয়।

আর্ক্তেকিন নাই ট্রিকাম—:•, ২০০। উনুক্ত বায়ু সেবনের প্রবল আকাজ্ঞা; শরীর অনাবৃত রাখিলে শীত শীত বোধ কিন্তু গায়ে মুড়ি দিলে হাঁস ফাঁস করে। ঢোক গিলিবার সময় মনে হয় যেন গলার ভিতর চোঁচ (splinter) ফুটিতেছে। উদরাগ্রান; আহার করিবার পর পুনঃ পুনঃ উক্তৈঃস্বরে উদ্গার উঠে।

স্থ্যা সন-প্রিক্তেউ (Ammon Pieratum) ৩x, ৬x বিচুর্ণ। ডাঃ হেল (Dr. Hale) বলেন "ছপিং কাশি ত ইহা একরূপ specific ঔষধের স্থায় কার্য্য করিবে"। যথন অন্ত কোন ঔবধে স্থফল পাওয়া যায় না তথন ইহার নিমুশক্তি ব্যবহারে নিশ্চরই স্থফল পাওয়া যাইবে।

জ্পতিসিহা এভাটোডা (Justicia Adhatoda) Q, ox। এই ওবধ সেবনে মনেকস্থলে আপাতীত উপকার হইতে দেখা গিয়াছে। থাকিয়া থাকিয়া প্রবল আক্ষেপ সহস্থারে কাশি, এবং তখন শ্বাসরোধ হওয়ার উপক্রম হয়, বক্ষঃস্থল খেচিয়া ধরে।

প্রক্রিক স্যাতে ক্রাক্স (Oleum Santalum)। বাংলা কথায় ইহাকে চন্দন তৈল বলা হয়। ছপিং কাশিতে ইহার হাত ফোঁটা একটু ত্থাণকরা বা সাধারণ চিনি বা বাভাসার সহিত মিশাইয়া সেবন কুরিতে দিলে অলকণেই উহাতে উপশ্য পাওয়া যায়।

পানি বসন্ত

(Chicken pox or Varicella)

পানি বসস্তকে তরুণ ছোঁয়াচে রোগ বলা যাইতে পারে। ইহাতে শরীরের স্থানে স্থানে বড় বড় ফোস্কার মত উদ্ভেদ প্রকাশ পায়। সচগ্রচর ইহার সঙ্গে সামান্ত জর হয়।, অধিকাংশ কেত্রে ইহা সামান্ত রোগ বলিয়া প্রতীয়মান হয়। প্রকালে ইহা বসস্ত রোগের এক "spurious form" অর্থাৎ নকল বসস্ত বলিয়া বিবেচিত হইত এবং অনেক সময়ে বসস্ত রোগ কি পানি বসস্ত ইহা লইয়া অনেক গগুগোল হইত।

্রকাব্রপ তত্ত্ব—এই রোগ কি জীবাণু হইতে কিম্বা কি কারণে উৎপন্ন হয় তাহা এখনও নিশ্চিতরূপে নির্দ্ধারিত হয় নাই। পানি বসস্ত রোগ বয়ন্ত ব্যক্তিদিগের মধ্যে দেখা গেলেও ছেলে বয়ন্তে বেশী প্রকাশ পায়। ইহা এপিডেমিক আকারে সংঘটিত হয়, অর্থাৎ যখন কোন জায়গায় আরম্ভ হয় তখন বছলোক ইহা দ্বারা আক্রাস্ত হয়। অনেক লোককে ছইবার এমন কি তিন বার পর্যান্ত পানি বসস্ত রোগে আক্রান্ত হইতে শোনা গিয়াছে।

ব্যোগ সক্ষণাদি—উদ্ভেদ বাহির হইবার এক হইতে তিন দিন পূর্ব্বে শীত শীত ভাব অথবা জর ভাব প্রকাশ পাইতে পারে বটে; কিন্তু অধিকাংশ স্থলেই উঠেন্দ্রে সর্ব্ব প্রথম আমাদের দৃষ্টি আকর্যন করে।

প্রথমতঃ উদ্ভেদ গুলি সামান্ত গোলাপী রঙের (papule) বা ঘন বটীতে প্রকাশ পায়; এইগুলি ১২ ঘণ্টা থেকে ২৪ ঘণ্টার ভিতর vesicle বা জলপূর্ণ উদ্ভেদে (ফোরায়) পরিণত হয়। ছই তিন দিনের মধ্যে এই ছেসিক্ল গুলি বড় হইয়া উঠে; উহাদের মধ্য ভাগ একটু খানি বসিয়া যায় (become depressed in the centre) সর্বশেষে উহা শুকাইয়া গিয়া মামড়ি হয় এবং পাঁচ ছয় দিনের মধ্যে খুসকী উঠিয়া যায়। পানি বসস্ত রোগে গায়ে দাগ (ecar) খাকে না। পানি বসস্তের সর্বাপেক্ষা প্রধান বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এই যে উহারা পরের পর দলে দলে (in successive crops) বাহির হইতে থাকে; স্বতরাং একই ভারগার চামড়ার উপর আমরা ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় উদ্ভেদ দেখিতে পাই। এই ভাব প্রায় এক সপ্তাহকালব্যাপী চলিতে থাকে; স্বতঃপর রোগের শেষ হয়।

পানিবসম্বের উদ্ভেশগুলি প্রথমত: বক্ষ:ছল ও গ্রীবাদেশে প্রকাশ পার; উহারা মৃথমগুল ও হস্তব্য ব্যতিরেকে শরীরের আর সকল জারগার দেখা দিতে পারে (বদস্ত রোগে মৃথমগুল ও হস্তব্য সর্বাপেক্ষা অধিক উদ্ভেদ বারা আক্রান্ত হয়)। ইহারা মিউকাস মেয়েণ বা গ্রৈমিক বিল্লীকে জাত্রুমধ করিতে পারে। সমগ্র রোগ দশ দিনের বেশী কদাচিৎ স্থায়ী হয়। scab অর্থাৎ মামড়িগুলি উঠিয়া বাইবার পর আর সংক্রামক (infectious) থাকে না।

এই রোগের অস্থ্রাবস্থা (incubation period) ১০ ছইতে ১৫ দিন।

ু ব্লোগনিৰ্ণহা (Diagnosis)

বসস্তব্যোগ হইতে পার্থক্য—১৩৩ পৃষ্ঠা দেখুন। হামব্যোগ হইতে পার্থক্য—২২ পৃষ্ঠা দেখুন।

হার্পিস (Herpes) নামক রোগ হইতে পানিবসন্তের পার্থক্য এটুবে, প্রথমাক্ত ব্যাধি থানিকটা জারগায় প্রকাশ পার (in limited area) এবং উদ্বেদগুলি সূজ্যবন্ধ ভাবে অবস্থান করে। প্রেদ্ফিগাস (Pemphigus) নামক পীড়ায় উদ্বেদগুলির আরুতি থুব বড় এবং উহা অনেক দিন স্থায়ী হয়।

ভাবীফল

পানিবসম্ভ রোগে মানুষ মরিতে শোনা বার না। সচরাচর সাত হইতে দশ দিনের বেশী এই রোগ অবস্থান করে না। কচিৎ কথন অস্থধ থেকে সারিয়া উঠিবার সময় ত্র্বলিতা প্রকাশ পায়। এই রোগে উপস্গাদি ধূব কম; অনেকস্থলে ব্রকাইটিস্ উপস্গিরণে দেখা দের।

চিকিৎসা (Treatment)

রাসটক্স ৬, ৩০। পানিবসম্ভের সর্বপ্রধান ঔষধ। আওশয় অন্থিরতা, গাত্র বেদনা, কটিবেদনা, মাথা ধরা, শুরু ও আক্ষেপিক কাসি, কোষ্ঠবন্ধতা প্রভৃতি ইহার প্রয়োগ লক্ষণ। ক্সিন্থরার অগ্রভাগে একটি লাল ত্রিভূজ (A red triangle) দেখা যায় অথবা জিহুবার উপরিভাগ খেড লেপাচ্ছয় এবং উহার প্রান্তভাগগুলি দন্তান্ধিত দেখায়। গলায় বেদনা ও লালাপ্রাব; প্রবল পিণাগা। সর্বাচের উপর বড় বড় জলপূর্ণ উত্তেদ বা ভেসিক্ল উপন্থিত হয় ও অভিশয় চুলকায়। বেলাডনা ৩, ৬, ৩০। প্রবল শির:পীড়া—কাসিতে গেলে মাধার বড় লাগে। সর্বাঙ্গে ভরানক বেলনা ও আড়েই ভাব। মস্তক মধ্যে দপ্দপ্ সংরম্ভ অমুভূতি; মুখমণ্ডল আরক্তিম দেখায়। ঢোক গিলিতে গলায় লাগে। থেবল পিপাসা কিন্তু জল খাইতে পারে না। নাড়ী কঠিন, অন্যা ও ঘন ঘন ম্পন্দিত হয়। শুদ্ধ ও আক্ষেপিক কাসি। শিশু নিদ্রালু অধচ খুমাইতে পারে না। শরীরের উপর লাল লাল উদ্ভেদ।

ক্যালি-মিউর ৬ঠ বিচ্ব। পানিবসন্তের সহিত সংশ্লিষ্ট ব্রংকাইটিস, কোঠবদ্ধতা ও অফচির ইহা একটি উৎক্ষ্ট ওবধ। জিহবার তলদেশে খেত অথবা ধুসরাভ কোটিং পড়ে। সঞ্চালনে গাত্র বেদনা ও শিরংপীড়াল বৃদ্ধি পায়। প্রবল কাসি; কফ গাতু, চট্চটে এবং তুদ্ধের স্থায় খেতবর্ণের; উচ্চ শক্ষুক্ত, কুরুরধ্বনিবৎ কাসি; রাত্রিকালীন অস্থিরতা। গলার আওয়াজ বিদ্যা যায়। ফিকা হলুদবর্ণের, গেড়ীমাটীর মতন অথবা মেটে রঙের বাহে হয়। পানিবসন্তের পাষ্টুল (Pustule) উৎপত্তির সময় ইহা সম্বিক উপযোগী।

ক্যালি-ফস ৬ চিন্ন। সর্বাঙ্গে সড়সড় অমুভূতি সহযোগে কণ্ড্রন; অনপূর্ণ উত্তেদ সহযোগে অন্তিরতা। সার্বাঙ্গিক দেশিবলা ও অবসাদ, মাথা ঘোরা, অনিদ্রা, হুৎকম্পন, মস্তকবেদনা বিশেষতঃ মস্তক পশ্চাতে ও বিমর্ষভাব। মুখমধ্যে তিক অথবা অন্ন আবাদ; মুখে ছর্গন্ধ। মিষ্ট দ্রব্য ব্যতিরেকে আর কিছু খাইতে চায় না! শীতল পানীয়ের আকাজ্জা। অবসাদক বর্ম নিঃসরণ।

অ্যাণ্টিম-টার্ট ১২, ৩০। নিজালুভাব; বিবমিষা ও বমন; সর্ববালে পূয় পূর্ণ উদ্ভেদ ও বেদনা। বুকের ভিতর প্রচুর পরিমাণে প্রেমা সঞ্চার; কালির সময় মনে হয় ত্রংকিয়্যাল টিউবগুলির ভিতর ভূইতে শ্রেমা উঠিবে, কিন্তু সহক্তে কিছু উঠে না। ম্থের ভিতর ও জিভের উপর ঘা হয়; জিহ্বায় সাদা ছাঁডলা জমে এবং মুখ দিয়া লালা পরে। রাত্রি শেষে কাসি বৃদ্ধি পায়। হাঁপাইয়া হাঁপাইয়া হাঁদ-প্রধাস। ইহা জাসল বসম্ভেরও একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ; স্নতরাং পানিবস্ত একটু বাঁকা রক্ষের দাঁড়াইলে বিশেষভাবে আবশুক হইবে।

ফক্ষরাস ৬, ৩০। ব্রংকো-নিউমোনিয়া সহযোগে পানিবদন্ত রোগে ইহা আবশাক হইবে। উত্তিদ সহযোগে গা-ছালা ও অন্তিরভা। নাসাপুটছমের পাখাবিৎ সঞ্চালন; হ্রম্ব ও ঘন ঘন শাসপ্রশাস; বক্ষ: মধ্যে যন্ত্রণা ও শাস ক্লেশ; কাশিতে বুকে লাগে। প্রবল পিপাসা; শীতল পানীয় ও বর্ষ জল পান করিতে চাহে। উদরাময়—জলবং বা তরল ভেদ। বিবমিষা ও ব্যন। বাম পার্থে শ্রনে অপারগতা। আঠা আঠা ও ছুক্ছেল ক্ষ উত্তোলন। সন্ধ্যার পর রোগ বৃদ্ধি।

সালফার ৩০, ২০০ সর্বাজে কণ্ডুতি ও জালা; শয্যার উত্তাপে এবং রাত্রিকালে রোগ উপচয়। প্রবল পিপাসা; মিইদ্রব্য থাইবার বাসনা। ঠাণ্ডা জায়গায় শুইতে চাহে। উদরাময় বা কেন্দ্রবিদ্ধতা। মলে শ্রতিশয় হুর্গন্ধ ; মলুভ্যাগ কালে মল্বার জালা করে। শ্রীর হুইতে হুর্গন্ধময় ঘর্ম নির্গত হয়। অনিতা ও অভ্রেতা; পাথার বাতাপ খাইতে চায়।

পালসেটিলা ৬, ৩০,। পানিবসন্ত জনিত অকুধাও অকচি। এথ
মধ্যে ছর্গন্ধ হয় ও বারংবার মুখ ধুইবার প্রয়োজন হয়। মুখে ভিক্ত, জন্ন ও
লবণাক্ত আস্থান। মাথা ঘোরে ও গা জালা করে অথবা সন্ধ্যার সমন্ন
মাথা ব্যথা করে ও গা ম্যাজ করে। হাত, পা ও চোখ জালা
করে। পিপাসা আদে থাকে না, অথবা বেশ ভৃষ্ণা পান্ন কিন্তু
রোগী একটু একটু জল পান করে। প্রবল কাশি; প্রচুর পরিমাণে
কফ উত্তোলন—বিশেষতঃ প্রাতঃকালে; কিন্তু সন্ধ্যা রাত্রিতে গুদ্ধ কাসি হয়
এবং শন্তন উহা উপচিত হয়। কোমল স্বভাব ও অঞ্চপ্রবণ রোগী।

ক্যালি-বাইক্রমিকাম ৬, ৩০,। কাশিতে কাশিতে আঠা আঠা দড়ির মত এবং হলুদ বর্ণের কফ উঠে; কাশিবার সময় বুকৈ লাগে। কাশিতে কাশিতে বিগ করিয়া ফেলে। কুধামাল্য, উদরাময়; শিরোবেদনা। উদরাময় ও কুন্থন বেগ; প্রাতঃকালে বৃদ্ধি পায়।

ব্রাইওনিয়া ৬,৩০। প্রবল শির:পীড়া—মনে হয় যেন মস্তক ফাটিয়া যাইবে , সঞ্চালনে সকল উপসর্গ বৃদ্ধি পায়। প্রবল পিপাসা; ম্থে ভিক্ত স্বাদ; মনবদ্ধতা। প্রবল কাশি; কাশিলে বিশেষ কিছু কফ উঠেনা।

শিশুদের ধনুস্টঙ্কার

Tetanus Neonatorum

কোন বিশিষ্ট জীবাণুর সংক্রমণ হেতু এই রোগ উৎপন্ন হয়। শিশুর
নাভিকুগুল সম্পূর্ণরূপে শুক্ষ না হওয়া পর্যান্ত এ স্থানে বদি ময়লা ও দ্বিত
তুলা বা বন্ধ্রথণ্ডের সংস্পর্শ হয় তবে এই রোগ হইতে পারে। অনেক স্থান
ধাত্রী অন্ত কোন ধমুইকারএন্ত শিশুর কিংবা কোন স্থতিকারোগগ্রন্থা
নারীকে পরিচর্যা করিয়া উন্তমরূপে হাত না ধুইয়া শিশুর পরিচর্যা করিলে
ভদ্মবা এই রোগ সংক্রামিত হইতে পারে। হঠাৎ আঘাত প্রাপ্তি হেতু
দেহের কোন স্থানে ক্ষত হইলে ঐ ক্ষত স্থানের রক্ত নিবারণার্থে অক্ততা
বশতঃ কয়লার গুঁড়া কিংবা অপরিষ্কৃত কোন পাতার রস বা ময়লা বস্ত্রথণ্ড
ইইন্ড্যাদি লাগাইলেন্ড এই বিষ রোগীর রক্তে সংক্রামিত হইতে পারে। দেহের
কোন স্থান পুড়িয়া গলে বদি ভৎক্ষণাৎ স্থচিকিৎসার ব্যবস্থা করা না হয়
ভাহাতেও এই রোগ হইয়া পাকে।

লক্তা। সাধারণতঃ ৩ হইতে ১০ দিন মধ্যে রোগলক্ষণ প্রকাশ পায়।

লিশু মাতার স্তনহয় টানিয়। খাইতে পারে না কারণ চর্কাণপেশীর আক্ষেপ
বশতঃ চোয়াল আটকাইয়া যায়। অতঃপর সমস্ত মুথমগুলে এবং পরে দেহের
সর্কাংশে আক্ষেপ হইতে থাকে। মুথমগুলের আক্ষেপ হেতু ঘাড় ও মস্তক
আড়েই হইয়া যায়। দেহকাণ্ডের পেশী সমূহের আক্ষেপহেতু দেহটি শশ্চাদিকে
ধ্যুকের স্তায় বাঁকিয়া যায় (এজন্ত ইহার নাম ধন্তইক্সার দেওয়া হইয়াছে)।
হাত পারের আক্ষেপহেতু অঙ্গুলীগুলি দৃঢ়সংবদ্ধ হইয়া যায়। ক্রনশঃ খাসকই,
মূধমগুলের নীলিমাভাব, জর ইত্যাদি লক্ষণ দেখা যায়। সাত্রতাপ সাধারণতঃ
১০০—১০০ ডিগ্রী পর্যান্ত যায়—কোন কোন ক্ষেত্রে ১০০।১০৬ পর্যান্ত হয়।
সাধারণতঃ রোগী অচেত্রন হয় না কিন্তু ক্রমশঃ অবসয় হইয়া পড়ে। রোগের
প্রবল অবস্থা ২০০ দিন থাকে। এ সময় মধ্যে উপযুক্ত চিকিৎসা করাইতে
না পারিলে রোগী মৃল্যুমুথে পতিত হয়।

চিকিৎসা। (Treatment)

প্রথমেই রোগীর দেহে কোলরপ ক্ষত আছে কি না অনুসন্ধান করিতে হইবে। যদি নাভি পাকিয়া থাকে তবে অনভিবিশ্যে ঐ স্থান বোরিক লোসন দ্বারা উত্তমরূপে ধৌত করিয়া ঐ স্থানের সঞ্চিত পূদাদি পরিস্কার করিয়া উহাতে Boric compress করিতে হইবে। শরীরের অভ্যানে যদি কোন ক্ষত থাকে তবে তাহাও ঐরপ ভাবে পরিষ্কার করিয়া কম্প্রেদ্ করিতে হইবে এবং অতঃপর ঐ স্থানে ক্যালেণ্ড্লা লোশন লাগাইয়া দিবে। পূম্ন বেশী প্রাকিলে হাইডোজেন পেরক্সাইড দ্বারা উহা পরিষ্কার করিবে।

ঔষধ প্রয়োগ

সাইকুটা ভিরোস। ৬, ৩০। মন্তক, গ্রীবা ও মেরুদণ্ড পশ্চাদিকে বাকিয়া বায় কিংবা মাথাটি এক পার্শ্বে বাঁকিয়া যায়। দেহের পেশীসমূহের ভয়ন্বর বিক্তি; চকুকনীনিকা প্রসারিত, স্পান্দনহীন ও অসাড়; পৃষ্ঠদেশ ধ্রুকের ন্যায় পশ্চাদিকে বাঁকিয়া বায়।

ষ্ট্রীক্নিনাম ৩x, ৬, ৩০। গ্রীবাদেশের পেশাসমূহের অসাড়তা; পৃষ্ঠদেশ শক্ত, অসাড়, হস্তপদের প্রবল আক্ষেপ ও কম্পন; গলনলীর আক্ষেপহেতু রোগী কিছু গিলিতে পারে না; খাসকট।

এই ঔষধের ১০ এেণ পরিক্ষত জলে দ্রব করিয়া অধ্যাচিক প্রয়োগে (Hypodermic injection) উপকার হয়।

হাই ড্রোসিয়ানিক এসিড ৬x, ৬, ৩০। ইহার মন্ত্রনাম প্রানিক এসিড।
ইহা একটা মত্যুত্র বিষ এবং শক্তীকৃত হইলে ধ্যুষ্টকার, তড়কা প্রভৃতি রোগে আক্ষেপ এবং পক্ষাঘাত (Convulsions and paralysis) জাতীয় লক্ষণ দ্রীকরণ করিতে ইহা আশ্চর্য কার্য্যকরী। স্বর্যন্তে আক্ষেপ হেত্ রোগীর খাসকষ্ট ও দম আটকাইয়া আসে, বুকের মধ্যে জ্বসন্থ বেদনা ও চাপবোধ, ক্ষীণ ও অনিয়মিত নাড়ী, পেশী সমূহে খেঁচুনি ও তৎপর অবসন্ধতা, চোয়াল আটকাইয়া আসে। গলার ঘড় ঘড় শব্দ, মুখে ফেনা, সম্পূর্ণ অতৈতন্ত অবস্থা, হস্তপদ বরফের প্রায় ঠাণ্ডা, জলপান করিতে গেলে গলায় ও পাকস্থলীতে গড় গড় ভরিয়া নামিয়া যায় এই সব লক্ষণ এই ঔষধে নির্দিষ্ট।

এলোপ্যাথিক চিকিৎসকগণ ধন্ত স্কার ছইয়াছে বুঝিতে পারিলেই Tetanus Antitoxin অধ্যন্ত্রাত করিয়া (Hypodermic injection) আশাস্কল ফল পাইয়া থাকেন।

শৈশবের স্নায়ু-বিকার জনিত কয়েকটি পীড়া#

পৃথিবীতে এ পর্যান্ত বহু প্রতিভাশালী ও মনীয়ী ব্যক্তি জন্মগ্রহণ করিয়াছেন। তাঁহাদের কেহ সাহিত্যক্ষেত্রে, কেহ বৈজ্ঞানিক গবেষণায় কেহ যুদ্ধক্ষেত্রে, কেহ ব্যায়াম-কৌশলে আপনার অসাধারণত্ব প্রদর্শন করিয়া বশস্বী হইরাছেন। ব্যায়ামবীরদের মধ্যে আবার কেহ মুষ্টিযুদ্ধে, কেহ ভার-উত্তোলনে, কেহ মল্লক্রীড়ায় ক্বতিত্ব প্রদর্শন করিয়া গৌরব অর্জন করিয়াছেন। আমাদের দেশের রামমূর্ত্তি, গামা, ভীমভবানী, প্রামাকান্ত, গোবর গুহ, রাজেন গুহ ঠাকুরতা ব্যায়ামের বিভিন্ন ক্ষেত্রে সাধনার ফলস্বরূপ কীর্তিলাভে সক্ষ্ম হইয়াছেন। কিন্তু অনুসন্ধান করিলে জানা ঘাইবে ইহাদের অধিকাংশই শৈশবে নানা প্রকার ব্যাধিতে আক্রান্ত ছিলেন, পরে উপযুক্ত চিকিৎসা ও উপযুক্ত ব্যায়ামের সাহায়ে স্বাস্থ্য হুবের অধিকারী হইয়াছেন।

যে সকণ ব্যাধির আবির্ভাবে শিশুর অভিভাবকগণের ছশ্চিম্ভার সৃষ্টি হয় তাহার মধ্যে জব, আমাশ্য প্রভৃতি কয়েকটির কথা বাদ দিলে অনেকগুলিই শিশুর স্বায়মগুলীর হর্মলতা বা বিকারের ফলে ঘটিয়া থাকে। রোগ বদমূল হইবার পুর্বেই চেষ্টা করিলে অতি সহজেই শিশু রোগমূক্ত হয়, কিন্তু তাহার অভাবে অনেক সময়েই রোগগুলি পুরাতন হইয়া দাঁড়ায় এবং তথন তাহাদের চিকিৎসা অসাধ্য না হইলেও হংসাধ্য হইয়া পড়ে। এই প্রবদ্ধে আমন্তা এইরপ কয়েকটি রোগের সম্বন্ধে আলোচনা করিব।

শিশুদের মধ্যে স্বায়্বটিজ পীড়ার প্রাবদ্যের একটি প্রধান কারণ শৈশবে স্বায়্মগুলীর পূর্ণ পরিণতি লাভ না করা। এই সময়ে স্বায়্-মগুলী গঠিত হইতে থাকে বলিলে ভুল হইবে না—পূর্ণ বয়স্ক ব্যক্তির স্বায়্-মগুলীর নাায় কার্যাের নির্দিষ্ট ধারা শিশুর স্বায়্মগুলীর নিকট হইতে আশা করা যায় না। শিশুর শরীরে উদ্ধিতন স্বায়ুকেক্সগুলি সম্পূর্ণ পরিণত অবস্থা প্রাপ্ত হয় না, নিয়তন ক্ষেশ্বালিকে ইচ্ছানুষামী সংযত জাথিবার ক্ষমভাও তাহার জন্মে না এবং

*প্রাসিদ্ধ ডা: রবার্ট হাচিন্দ্ন্ কৃত 'Lectures on Diseases of Children' গ্রন্থ শ্বশ্বনে লিখিত ৷

সাযুযগুলীর ক্রিয়া কখন কোন্পথে কি আকারে বে প্রকাশ পাইবে ভারারও নিশ্চয়তা নাই। এই জ্ঞাই আমরা দেখিতে পাই শিশুরা সহজে ভর পার, একটু বেশী রাগিলেই তাহাদের ফিট্ হর, অবিবেচক মাতাশিভার নিকট প্রহার লাভ করিয়াও বিহানার প্রস্রাব করে।

কতকগুলি কারণ শিশুর স্নায়্মগুলীর অস্বাভাবিক প্রকাশকে আরও সহজ্ব করিয়া তোলে। প্রথম : — অনেক শিশুর স্নায়্ জন্মের সময় হইতেই তুর্বল থাকে (neurotic from birth)। এই সকল শিশু খুব সহজেই ভর পার, হঠাৎ কোন শব্দ শুনিলেই বা নৃত্ন কোন দৃশ্য দেখিলেই চমুকাইয়া উঠে। এইরপ শিশুরাই অ্ধিকাংশ ক্ষেত্রে স্নায়্বিকার জনিত পীড়ার আক্রান্ত হইয়া থাকে।

আরও যে সকল কারণে শৈশবের সায়বিকারের বিশেব সহায়তা করিয়া থাকে, ইহাদের মধ্যে সর্বাপেকা উল্লেখযোগ্য অন্থিবিকৃতি রোগ বা রিকেটু স্ (Rickets)। যে সব শিশুর বয়স খুবই কম তাহাদের বেলায় এই রিকেটুস্ স্থায়-রোগের আনুক্ল্য করে। এই রিকেট্স্ উপযুক্ত পৃষ্টির অভাবেরই রূপান্তর মাত্র, আর পৃষ্টির অভাব ঘটিলে উর্জ্ডম সায়-কেন্দ্রগুলিই অতা ত্র্বল হয় এবং নিম্নন সায়্গুলির উপর তাহাদের প্রভাব হাস প্রাপ্ত হয়। ইহার কলেই সায়্যুগুলীর নানারূপ উপসর্গ দেখা দেয়।

মানবদেহ একটা যন্ত্র বিশেষ। অনেকে ইহাকে ঘটকা-যন্ত্রের বা ঘড়ির সহিত তুলনা করিয়া থাকেন। বাস্তবিকই ঘড়ি যেমন 'বিকল হইলে কাঁটাটা চলে নাকো আর,' মানবের দেহ-যন্ত্রপ্র সেইরূপ। এই হিসাবে শিশুর দেহও ছোট একটি ঘড়ির স্থায়। অতি মূল্যবান ও স্বদৃষ্ঠা একটি হিট্ট-ওয়াচ যত সহজে বিকল হইয়া পড়িবে, আপনার দেওয়ালের বড় ঘড়িটি তত সহজে বিকল হইবে না, কারণ রিষ্ট-ওয়াচটি অধিক মূল্যবান্ হইলেও তাহার ভিতরকার কলকজ্ঞান গুলি অপেক্ষাকৃত কম ঘাত সহ। শিশুর শরীরের য়য়ুত্রেলিও বয়য় ব)ক্তিদের তুলনায় হর্মল। শুরু তাহাই নহে, শিশু-শরীরের য়য়ুত্রকলগুলি আপন্ত আপন কার্য্য করিতে সুম্পূর্ণ অভান্ত হয় নাই, ইহার ফলেই শিশুর অধিকাংশ সামুরোগের উৎপত্তি। উদাহরণ স্বরূপ বলা মাইতে পারে যে, হ্য়পোষ্য শিশু মূত্রনালীর ও মলগারের সঙ্গোচক পেশীগুলিকে নিয়্রিত্রিত করিছে পারে না, কিম্বায়ে করিতে পারে না। শিশুর বর্ষ যথন প্রায় এক বৎসর ভ্রমণ্ড যে সেবহার করিতে পারে না। শিশুর বর্ষ যথন প্রায় এক বৎসর ভ্রমণ্ড যে

হাঁটিতে পারে না তাহারণ কারণ এই যে, পা চালাইবার জন্ত যে সকল পেশীর সন্ধোচ হইবার দরকার, শিশু সে গুলিকে ইচ্ছামত পরিচালিত করিবার সামর্থ্য লাভ করে নাই। অতএব শিশুর শরীর-যন্তের অংশ গুলি যথন ঠিক মত কার্য্য করিতে অভ্যস্ত হয় নাই তথন শিশুর সাযুরোগের কারণ হিসাবে এই বিশৃষ্ট্যক্তার মূল্য নেহাত কম নহে।

এখন সাযুমগুলের সাধারণ কয়েকটি রোগের বিষয় আলোচনা করা যাক।

রাতে বিছানায় প্রস্রাব করা

(Nocturnal Enuresis)

ছোট ছোট ছেলেমেয়েরা রাত্রে প্রস্রাব করিবা করবার বিহান। ভিজার সে ধারণা সকলেবই আছে। অধিকাংশ চিকিৎসকের নিজেবও এ সম্বন্ধে ব্যক্তিপত অভিজ্ঞতা আছে ধরিয়া লইলে বোধ হয় ভূল হইবে না। বাহা হউক বৎসর ভিনেক বরস পর্যান্ত শিশুর এ 'জত্যাচার' অধিকাংশ মাতাপিতাই নির্কিবাদে সহু করিয়া থাকেন কিন্তু তাহার পর রাত্রে (বিশেষত: শীতের রাত্রে) বিছানা ভিজাইলে শিশুর অদৃষ্টে অনেক ক্ষেত্রেই বকুনি থাইতে হয় এবং কোন কোন ক্ষেত্রে নির্যাত্তনও সহু করিতে হয়। অথচ তের চৌদ্ধ বৎসর ব্যসের বালক্বালিকার ত কথাই নাই, সন্তানের মাভাপিতা হইয়াছেন এরপ যুবকযুবতীর বিছানায় প্রস্রাবের কথাও শোনা বায়, তবে এই খেঘাক্ত প্রকারের রোগীর সংখ্যা যে খুবই বিরল তাহা বলা বাহল্য। এই রোগে কখনও রোগীর অজ্ঞাতসারে প্রস্রাব পড়িয়া যায় বটে কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রেই রোগী স্বপ্ন দেখে বিদেরে বেলার যেখানে প্রস্রাব করিয়া থাকে দেইকপ জারগায় প্রস্রাব করিতেছে। এই রোগ যে অত্যম্ভ অস্ববিধার এবং কোনও কোনও ক্রেক্তি নিতান্ত লজ্জাকর অবস্থাব সৃষ্টি করে তাহা বলা বাহল্য। স্থতরা যথনই এই রোগের অন্তিদ্ধ ধরা পড়ে তথনই প্রতীকারের চেষ্টা করা কর্ত্বব।।

সংধারণত: তিন বংসর বয়সেই শিশুর স্ত্রাশয় (bladder) সংযত রাখিবাব ক্ষতা জন্মে। স্তরাং এই বয়সের পর বিছানার প্রপ্রাব্ করিতে দেখিলেই রোগের অভিত বৃথিতে হইবে। মৃত্রাশরের উপর মন্তিকের প্রভাব কোন কারণে বাধা প্রাপ্ত হইলে স্ত্রাশর পূর্ণ হইরা গেলে আপনা হইভেই থালি হইরা বার এবং প্রস্থাব পড়িয়া যায়, স্থান বা কালের কোন বাধাই মানে না।

বে সকল কারণে মুজাশর হইতে এই ভাবে আপনা হইতেই মুক্ত নিঃসরশ হইয়া যায় সেগুলির প্রতিকার করিতে পারিলেই বিছানার প্রশ্নাবের লোবের প্রতীকার হইবে। এ রোগের চিকিৎদার করেকটি বিষয়ের অমুসন্ধান করা একান্ত দরকার। প্রথমতঃ রোগীর ক্রিমি আছে কিনা ভাষা দেখিতে হইবে। বিভীয়তঃ মুদা (phimosis) আছে কিনা অর্থাৎ লিজের অগ্রভাগের চামড়া উল্টান যায় না এরপ কিনা ভাষা দেখা দরকার। তৃতীয়তঃ দেখিতে হইবে রোগী ভইতে যাইবার পূর্ব্বে জলীর পদার্থ অধিক পরিমাণে ব্যবহার করে কি না। চতুর্থতঃ রোগী শক্ত বিছানায় শোষ, কি নরম বিছানায় শোষ। বাহাদের ছিলানায় প্রয়োব করা রোগ আছে ভাষাদের বাজনায় পদার্থ অধিক পরিমাণে ব্যবহার না করাই বাছনীয়। তাহাদের বিছানাও নরম না হইয়া শক্ত হওয়া দরকার। বরং বিছানার শিষরের দিকটা একটু নীচু করিয়া পারের দিকটা একটু উঠু করিয়া দিলে ভাল হয়, তাহা হইলে মুক্তের চাপটা মুক্তাশয়ের নীচের দিকেই পড়িবে, মুত্রাশরের মূলদেশের মুখ্ডাগে যে ক্ষুদ্র মন্ত্ব অমুভ্তিপ্রবন বিভ্রাকার হান (trigone) আছে ভাষার উপর পড়িবে না।

অনেক ক্ষেত্রে নি:খাস-প্রখাসের অস্বিধা হইতেও এ রোগের স্থাই হয় স্তরাং রোগীর কণ্ঠ, গলনালী প্রভৃতিও উত্তম রূপে পরীক্ষা করা দরকার। রোগীর প্রস্রাব পরীক্ষা করাটা দরকার,—দেখিতে হইবে উহাতে অস্ত্রের ভাগ কতটা। প্রস্রাবে অস্ত্রের ভাগ অতিরিক্ত হইলে বিছানায় প্রস্রাব রোগের স্থাই হইতে পারে কিন্তু ইহা খুব সাধারণ কারণ নহে। খাহা হউক বদি দেখা যার যে প্রস্রাবে ইউরিক (uric) বা অক্জালিক (oxalic) এসিড বর্তমান ভাছা হটলে প্রস্রাব যাহাতে কম উত্তেজক হয় সে ব্যবস্থা করা দরকার। অনেক সময়ে মুত্রাশয়ে পাথরী থাকার জন্ম মুত্রনালীর উত্তেজনা ও প্রস্রাবের খোলাটে ভাব হয়, তাহা দেখিয়া অনেকে পাথরীকে 'বিছানায় প্রস্রাব' রোগ বলিয়া ভূল করিয়া থাকেন।

এ রোগের চিকিৎদা কি প্রণাণীতে করিতে হইবে ? প্রথমতঃ, মৃত্রের অবস্থার পরিবর্তনের চেষ্টা করিতে হইবে ; adenoid, ক্রিমি প্রভৃতি উপস্থা দূর করিতে হইবে ; রোগী বাহাতে রাত্রে তরল প্রদার্থ অধিক পরিমাণে ব্যবহার না করে তাহা দেখিতে হইবে এবং রোগী বাহাতে শক্ত বিহানা ব্যবহার করে তাহাও করিতে হইবে। বলি এ সকল উপায় অবলম্বন করিয়াও কোন ফল না পাওয়া যায় তাহা হইলে ঔবধ প্রহোগ ভিন্ন গতান্তর নাই। চিকিৎসক্ষণ

আপন শিক্ষা ও অভিজ্ঞতা অসুসারে উপযুক্ত হোমিওপ্যাণি ঔষধ ব্যবহারে ফ্রুলাভ করিবেন সন্দেহ নাই।

অনেক চিকিৎসক বলেন বে, বালকদের এই রোগ যত সহকে আরাম করা খার, বালিকাদের বেলা ডভ সহজে পারা যার না। কেন এরপ হয় ভাছা বলিতে পারা যার না। এরপ রোগক্রাস্ত বহু বালক বালিকার আমরা চিকিৎসা করিয়াছি। করেজ বৎসর পূর্বে একটি সম্ভান্ত ঘরের ১৪।১৫ বৎসর বরস্কা বালিকার চিকিৎসা করিয়াছিলাম। বালিকাটি প্রত্যন্ত রাত্তে বিছানায় প্রস্রাব করিত। তাহার পিতা তাহার বিবাহের জন্য চেষ্টা করিতেছিলেন অথচ এই বয়স পর্যান্ত বিছানায় প্রস্রাব করে, একর অত্যন্ত চিন্তাকুল হইয়া কবিয়াকী হোমিওপ্যাথি, টোটকা প্রভৃতি নানারণ চিকিৎদা করাইয়া কোন ফল পান নাই। পিডার ধারণা যে ক্সাটীর কোন কঠিন পীড়া হইগাছে। আমি বালিকাটীর আরপুর্বিক বিবরণ শুনিয়া বুঝিলাম কুদ্র স্তা ক্রিমির উত্তেজনায় এরপ হইতেছে ৷ বালিকাটি নিদ্রিত হইলে ক্রিমিগুলি উহার মল্বার হইতে বাহির হট্যা যোনিমধ্য প্রবিষ্ট হয় এবং দেখানে উত্তেজনা সৃষ্টি করায় মূত্রথলিতে সঞ্চিত মুত্র অসাড়ে নির্গত হইয়া যায়। আমি তদমুসারে করেকটি ধ্রথ প্রয়েগ করি এবং সপ্তাহকাল মধ্যে আশাহরণ ফল পাওয়া যায়-বালিকাটি আৰু বিচানায় প্ৰস্ৰাব করে না। উত্তার পিতা উত্তাতে নিৰ্ভিশ্য আনন্দিত হইয়া অশেষ ধল্লবাদ জ্ঞাপন করেন।

আবোচ্য রোগে রোগীর শারীরিক চিকিৎসার সহিত মানসিক চিকিৎসার
চেষ্টার ফুলর ফললাভ করা ধার। শিশুর লালনপালনের ভার যাহাদের উপর
ভঙ্ক তাঁহাদের এ বিষয়ে বিশেষ সভর্ক হওয়া দরকার। কিন্তু যাহাতে অফুখটর
কথা ভাবিয়া মন খারাপ না করে তাহা দেখা এবং তাহার আত্ম-প্রভার যাহাতে
ঘৃদ্ধি পার এরপ চেষ্টা সর্কভোভাবে বাঞ্নীর। তাহাকে বলিতে হইবে—অফুখ
ইইরাছে, রখা সমরে নিশ্চরই সারিয়া বাইবে, ভাহার চিন্তার কোনও কারণ
নাই। কভদিন রাত্রে বিছানার প্রস্রাব করিয়াছে সেই বিষয় আলোচনা না
করিয়া কভদিন প্রস্রাব করে নাই সেই বিষয়ে জোর দিলে বেশী উপকার
হইবে। তবে ছঃখের বিষয় অধিকাংশ আত্মীয়স্থলন রোগ-নিবারণের এই
দিক্টার কথা একেবারেই যনে রাখেন না অথবা বুঝেন না।

সর্বাদেয়ে বক্তব্য এই বে, এই রোগের জন্ত শিশুকে বেন কোন প্রকার ভাতৃনা করা বা শান্তি দেওয়া না হয়। ইহাতে উপকার হওয়া দূরে থাকুক, অপকারই হইরা থাকে। মারখোরের ত কথাই নাই, এরপ মারের কথাও শোনা গিয়াছে যিনি বিছানায় প্রস্রাব করা অপরাধে ছোট ছেলেকে শীভের রাত্রে থালি মাহুরে বিনা লেপে বা কম্বলে রাখিয়া দিয়াছেন। বলা বাহল্য, ভাহাতে ছেলেটার প্রস্রাব করা রোগ সারে নাই বরং সে বড় হইয়া সম্ভানের পিতা হইয়াও বিছানুার প্রস্রাব করিয়াছে।

পিতা হইয়াও বিছানার প্রস্রাব করিয়াছে।
কোনও কোনও কৈত্রে দেখা যার বে রোগী ভইতে যাইবার পূর্বে প্রস্রাব
করিয়া ভইলে অথবা রাত্রে উঠাইয়া প্রস্রাব করাইলে আর বিছানার প্রস্রাব
করে না। প্রথম উপায়টি অবলম্বন আদৌ কপ্তকর নহে, একটু লক্ষ্য রাখিলে
আনায়াসেই করা যাইতে পারে, তবে বিভীয় উপায়টী সম্বন্ধে বক্তব্য এই বে রাত্রে
কোর করিয়া ঘূম ভালাইয়া শিশুকে প্রস্রাব করাইলে ভাহার স্বাস্থ্য অপর দিক্
দিয়া খারাপ হইতে পারে।

রাত্রে ভয় পাওয়া (Night Terror)

আমাদের দেশে ছোট ছোট ছেলেমেরেরা সাধারণতঃ মাতাপিতার সহিত এক এই শুইয়া থাকে কিন্তু বে সকল ছেলেমেরেকে একা শুইতে হয় তাহারা সময়ে সময়ে কিন্তুপ অয়ন্তি ও ভয়ের মধ্যে রাত্রি অতিবাহিত করে, ছোট ছোট ছেলেমেরেকে অন্ধকার ঘরে একলা শুইতে দেওয়া যে কত বড় ভূল মাতাপিতারা তাহা জানেন না। যথন তাহারা ভয়ে চীৎকার করিয়া জাসিয়া উঠে এবং দেখে যে অভ্য দিবার বা কোলে টানিয়া লইবার কেহই কাছে নাই, তখন তাহাদের হুর্বল সায়ুমগুলীতে কত বড় আঘাতই না লাগে।"

এই রোগের সাধারণ ইতিহাস এইরপ শোনা বার যে রোগী ঘুমাইবার থানিক পরেই বেন ভয়ানক ভয় পাইয়া জাগিয়া উঠে; সে হয়ত আথ-ঘুমন্ত অবস্থার উঠিয়া বিসিয়া ভয়স্চক চীৎকার করিতে থাকে, অনেক্ষণের মধ্যে তাহাকে শাস্ত করা বায় না। হুদে দাত পড়িয়া গিয়া প্নরায় দাঁত উঠিবার সমকালেই এই রোগের প্রাবল্য দেখা য়য়। এই ভয় পাওয়ার কারণ ক্রমনও বা অবান্তব বস্তর ক্রমনা, কথনও মুখচাপা বোবায় ধরা। এই রোগের রোগীকে ছইটি শ্রেণীতে ভাগ করা বায়। (১) বাহায়া কারনিক দৃশ্য দেখিয়া ভয় পায়। (২) য়াহায়া অরা দেখিয়া ভয় পায়। বাহায়া কোন অবান্তব দৃশ্য দেখিয়া ভয় পায় তাহাদের দৃষ্টিবিভ্রম রোগ থাকে, আর বাহায়া অংম ভয় পায় ভাহাদের বাগায়টা পূর্ণরয়জ বোবায় ধয়ায় অয়্ররণ। কিন্ত কোন্রোগী

বে এই ছই শ্রেণীর মধ্যে কোনটির পর্যারে পরে তাহা স্থির করা অভ্যন্ত শঙ্ক কারণ এই রোগীরা প্রায়ই তাহাদের রোগে আকুমণকারী অমুভূতির মধামধ বিবরণ কথায় প্রকাশ করিতে পারে না এবং কথনও কথনও করিতে চাহে না। কথনও শোনা যাইবে যে রোগী ঘরের মধ্যে ভীতিপ্রদ কোন মূর্ত্তি বা ছায়া দেখিয়াছে। এরপ ক্ষেত্রে দৃষ্টিবিভ্রম রোগের অন্তিত্বই প্রমাণিত হয়। কথনও বা রোগী সঠিক কোন বিবরণই দিতে পারে না। রাত্রের পর রাত্রের এইরপ ভয় পাওয়া চলিতে থাকে, অবশেষে রোগীর স্নায়ুমগুলী এত ছর্বল হইয় পড়ে যে সে বিছানায় শুইতেই চাহে না। তখন শিশুর আত্মীয় স্বজন ভীত হইয়া পড়েন। তাঁহারা ভাবেন শিশুর মাথা থারাপ্রি

ষে সকল শিশুর জনগত স্নায়ুদৌর্বল্য আছে অথবা যাহাদের বাজপ্রধান ধাতু তাহারাই এই রোগে বেশী ভোগে। তবে অতিরিক্ত মানসিক পরিশ্রম এই রোগের আরও খেশী সহায়তা করে। লক্ষ্য করিয়া দেখা গিয়াছে যে সকল শিশুর এই রোগ আছে তাহারা স্কুলে যে সময় পড়াশুনা হয় সেই সময়ে রোগে বেশী ভোগে, ছুটির সময় তাহাদের রোগের কোনও চিক্টই টের পাওরা যায় না, তাহারা অকাতরে ঘুমায়। এরপ্র শোনা গিয়াছে যে এইরপ কোন কোন রোগী রাত্রে ঘুমের ঘোরে অঙ্কের হিসাব করে।

পাকাশর ও অস্ক্রঘটিত গগুগোল বিশেষতঃ কোষ্ঠবদ্ধতা এই রোগের উত্তেজক কারণগুলির অন্ততম। গলায় Adenoid থাকার জন্ম আংশিক খাসরোধ ঘটার ফলেও রোগের আক্রমণ সহজ হইয়া থাকে। স্থতরাং এই হুইটি কারণ বর্তমান কিনা সে বিষয় লক্ষ্য করা সর্বাতো প্রয়োজন।

এই রোগের চিকিৎসা সম্বন্ধে সংক্ষেপে এই কথা বলা যাইতে পারে যে গলার অবস্থার দিকে দৃষ্টি রাখিয়া Adenoid থাকিলে তাহার প্রতীকার করা এবং হাঁহাতে দান্ত খোলসা হয় তদমূরূপ ঔষধ ও খাদ্যের বাবস্থা করিতে হইবে। কোষ্ঠবদ্ধতা এই রোগের প্রধান অন্তরায়। সে জ্ঞ্জ আবশ্যক হইলে কোন সূত্র বিরেচক প্রয়োগ করিতে হইবে। আর্থান্সক উপায় হিসাবে আরও ক্ষেকটি বিষয়ে লক্ষ্য রাখা দরকার। প্রথমত: এই রোগে আক্রান্ত শিশুকে কোন প্রকার ভ্রু দেখান না হয় অথবা কোনরূপে উত্তেজিত করা না হয়। দিতীয়তঃ এরপ শিশুকে একলা এক ঘরে শুইতে দিতে নাই এবং

রাত্রে তাহার শুইবার ঘরে একটি আলো থাকা দরকার। তৃতীয়ত: শিশু বেন রাত্রে পেট খুব বেশী বোঝাই করিয়া নাখায়, অন্ততঃ তাহাকে ভরা পেটে শুইতে না দেওয়া হয়। আর একটা কথা—শিশু যদি স্লের ছাত্র না ছাত্রী হয় তাহা হইলে কিছুদিন তাহাকে স্কুলে যাইতে অর্থাৎ অধিক মানসিক পরিশ্রম করিতে দিবে না। সাময়িকভাবে কোন অবদাদক ঔষধের প্রয়োগ হয়ত প্রয়োজন হইতে পারে কিন্তু এগুলি ব্থাসন্তব কম ব্যবহার করাই শ্রেয়:।

ঘুমন্ত অবস্থায় আরও চুইটি উপসর্গের কথাও মনে রাখা দরকার। হইল—দাত কাটা, অপরটি—বুমন্ত অবস্থায় জাগ্রত অবস্থার ভায় চলাফেরা করা। শেষোক্ত বোগটকে ইংরাজীতে Somnambulism বলা হয় এবং ইহার পরিণাম মনেক সময়ে বিপক্তনক হয়। এরূপ শোনা গিয়াছে যে এই রোগে আক্রান্ত রোগী রাত্তিবেলায় গামছা কাঁথে করিয়া স্নান করিতে গিয়াছে, ভাহার পর নদীতে বা পুকুরে নামিয়া ভাহার ঘুম ভাপিয়া গিয়াছে 🕹 📲 ভাঙ্গিয়া যথন দে দেখে যে গভীর রাত্রে একা পুকুরের বা নদীর ঘাটে আসিয়াছে তথন তাহার ভয় পাওয়া মোটেই আশ্চায় নহে, কারণ অনেকের কুদংস্কার আছে যে ভূতের ডাকেই লোকে এরপভাবে গিয়া থাকে এবং ভূ:ত অনিষ্ট করিবার জন্তই এভাবে ডাকিয়া লইয়া যায়। তাহা ছাড়া পল্লীগ্রামে সাধারণতঃ ব হুদের ঘাটের ধারে বটগাছে ভুত আছে,' 'রায়দের বাড়ার দক্ষিণের বেল গাছটাৰ ব্ৰহ্মদৈতা ৰাগ কৰে' ইত্যাদি নানৰূপ ভীতিপ্ৰদ গল প্ৰচালত থাকে, সে সকল গল্পও রোগার ভয় বুদ্ধির কারণ হয়। এইরূপ ঘুমন্ত অবস্থায় থোলা ছালে বা বারালায় চলিতে চলিতে পড়িয়া মারা যাওয়ার গল্প অনেক শোনা যায়, প্রিয় আত্মীয় স্বজনের অস্ট্রেকিয়ার স্থানে যাওয়ার গল্পত বিরল নহে। যাহা হোক, এ রোগের চিকিৎসাও 'রাত্রে ভয় পাওয়া'র চিকিৎসারই অমুরূপ।

কণ্ঠনলীর আক্ষেপ

(Laryngismus Stridulus)

স্বর্থনের পেশীগুলির হর্মলতার ফলে এই রোগের সৃষ্টি হয়। রোগটি আনেক স্থলে গুরুতর আকার ধারণ করে এবং কখনও কখনও মারাত্মক হট্যা দাঁড়ায়। এই রোগে খাসনলার দারের হঠাৎ আক্ষেপের ফলে খাসনলী বন্ধ হট্যা ধার, ফলে কিছুক্ষণের জন্ম শিশুর দম বন্ধ হট্যা ধার। যে সকল শিশু এই রোগে আক্রান্ত হয়, প্রায়ই দেখা য়ায় বে তাহাদের রিকেট্ স্ আছে। এই রোগে হঠাৎ শিশুর দম বন্ধ হইয়া য়ায়, তাহার মাখা পিছন দিকে ঝুকিয়া পড়ে, মুখ নীল হইয়া য়ায়। ইহার পর শিশু হঠাৎ একটি শব্দ করিয়া খাস ত্যাগ করে এবং কখনও কখনও ভয় পাওয়ার মত কাঁদিয়া উঠে, কিন্তু শীভ্রই আবার মন্ত হইয়া বেলাখ্লা আরম্ভ করে। এই রোগের আক্রমণ সাধারণতঃ রাত্রিতে এবং ভোরেই হইয়া থাকে, অক্ত সময়ে বড় একটা দেখা য়ায় না। নানারপ বাফ্ উত্তেজনা এই রোগের সহায়তা করিতে পারে। কেহ জোরে হাসিলে, গলায় হৃড হৃডিলাগিলে, গুমন্ত অবস্থায় শিশুর মুখের উপর দিয়া হঠাৎ জোড়ে দম্বা হাওয়া বহিলে এই রোগে দেখা দিতে পারে। এই ব্যবধান কমিয়া য়ায় এবং অবশেষে একদিনে বহুয়া থাকে, কিন্তু ক্রমশঃ এই ব্যবধান কমিয়া য়ায় এবং অবশেষে একদিনে বহুয়ার আক্রমণ ঘটিতে পারে।

বাগটিকে অনেক সময়ে শাসনালীর জনাগত দোষ (laryngeal stridor) বলিরা ভূল হইতে পারে। কিন্তু laryngeal stridor জনার সময় হইতেই আরম্ভ হয় কিন্তু কঠনলীর আক্ষেপ কতদিন হইতে সে বিষয়ে একটু সন্ধান লইলেই এই ভূলের সম্ভাবনা থাকিবে না। এই রোগটিকে খুংড়ী কাশি মনে হওয়াটাও অস্বাভাবিক নহে। কিন্তু খুংড়ীকাশি একবার আরম্ভ হইলে কয়েক ঘণ্টা ধরিরা চলে, কিন্তু কঠনলীর আক্ষেপ অধিকক্ষণ হায়ী হয় না। হুপিং কাশির সহিতও এই রোগটির কিছু সাদৃশ্য আছে বটে, কিন্তু একটু লক্ষ্য করিলেই উভয়ের পার্থক্য সহজেই ধরা পড়িবে।

চিক্তিৎ সা—আলোচ্য রোগটতে অনেক সময়ে শিশুর মৃত্যু ঘটিতে দেখা যায় স্থতরাং বিশেষ সভর্কতার সহিত ইহার চিকিৎসা করা প্রয়োজন। রোগে আক্রমণ করিরাছে এইরপ অবস্থায় চিকিৎসা আরম্ভ করিতে হইবে। মুখে গিশু যাহাতে দম পাইতে পারে প্রথমে সেই চেষ্টাই করিতে হইবে। মুখে ঠাণ্ডা জলের ঝাপ্টা দিলে এরপ ক্ষেত্রে বেশ সহজেই ফল পাওয়া যায়। যদি আক্রেপ খুব বেশীক্ষণ স্থামী হয় খাসনলীর উপর গরম জলের সেঁকেও বিশেষ উপকার হয়।

রোগের আক্রমণ পুনরায় বাহীতে না ঘটে তাহার ব্যবস্থা করিতে হইলে শিশুর মানসিক অবস্থা বাহাতে শাস্ত থাকে সে বিষয়ে লক্ষ্য রাথা সর্ব্বাত্রে দরকার। শিশু বাহাতে বিরক্ত হয় এরপ কোন কিছু করা উচিত হইবে না। শিশুকে কাডুকুডু দেওয়া, লোকালুফি করা চলিবে না। শরীর বা মনের উত্তেজনার কোন কারণ ঘটিলেই রোগের আক্রমণের সহায়ত। করা হুইবে।

এই রোগের চিকিৎসায় এলোপ্যাথিক চিকিৎসকগণ রোমাইড্স্, ক্লোগাল ও এণ্টিপাইরিন প্রয়োগ করিয়া থাকেন। এই ঐবধগুলি শরীর ও মনের অবসাদ ঘটাইয়া স্নায়্মগুলীকে স্থির রাথে। রিকেট্স্ আলোচ্য রোগটির আক্রমণ সহজ্ব করিয়া ভোলে স্তরাং এই রোগে আক্রান্ত গোগীর রিকেট্সের চিকিৎসাও একান্ত দরকার। খাত তালিকা প্রবর্তন, কড্-লিভার প্রভৃতির ব্যবহার—এই সকল উপায়ে রিকেট্সের চিকিৎসা চালান বাইতে পারে।

•স্ব্যন্ত্রের জন্মগত আক্রেপ

(Congenital Laryngeal Stridor)

এই রোগটির নিদান এখনও নি:সন্দেহরূপে স্থির হয় নাই। কাহারও কাহারও মতে ইহা স্বাভাবিক খাসক্রিয়ার বাধা ভিন্ন আর কিছুই নিহেঁ। আবার কেহ কেহ বলেন স্বর্ধন্তের গঠনের বিকৃতির ফলেই এই রোগের উৎপত্তি। খাস গ্রহণ করিবার সময়ে স্বরত্ত্ত্তি কাঁক হইয়া নিয়া বাতাস প্রবেশ করিতে দেয়।

এই রোগটি জন্ম হইতেই দেখা যায় এবং রোগীর বয়স এক বংসর পূর্ণ হইতে না হইতে আপনা হইতেই অন্তর্ধান করে। এই রোগে রোগীর জীবনের আশকা নাই।

শিশুর বয়স যথন কয়েক সপ্তাহ, সাধারণতঃ তথনই এরোগ ধরা পড়ে।
বিড়াল বা মুরগী বেরূপ অব্যক্ত শব্দ করে, রোগীর নিঃখাস প্রখাসের সময়ে
সেইরূপ একটা শব্দ শুনিতে পাওয়া যায়, তবে শিশু উদ্ভেজিত হইলে শ্বনটি
অপেক্ষাক্ত জােরে হইতে থাকে। ঘুমস্ত অবস্থায় শব্দটি এত মূত্ হয় য়ে
শুনিতে পাওয়া কন্তকর। এই রোগকে অনেক সময়ে জন্মগত Adenoid বিলয়া ভূল হইতে পারে। সাধারণতঃ এক বৎসর বয়সের পর এ রোগ
আপনা হইতেই অন্তর্ধান করে, এবং ইহা মারাত্মকও নহে, স্মৃতরাং ইহার
চিকিৎসা সম্বন্ধে অলোচনা করা হইল না।

আকৈপ (Tetany Carpopedal Spasm)

এই রোগে প্রধাণত: প্রকোষ্টের কমূই হইতে মুণিবদ্ধ পর্যান্ত অংশের) এবং পায়ের পশ্চাৎদিকের সঙ্কোচনী পেশীর আক্ষেপ দেখা বায়, এ জন্তু ইহার এইরূপ নামকরণ হইয়াছে। ইহাতে মণিবন্ধ বা হাতের কল্পিও সন্ধৃচিত হয় এবং অঙ্গুলির অন্তিগুলির মধ্যে প্রথমটির সঙ্কোচন ও অপর ছইটির প্রসারণ দেখা যায়। অঙ্গুঠ বা বুড়া আঞ্চল অনেক সনয়ে ফ্লীত হইয়া হাতের তেলায় চলিয়া যায়। হল্ডের পৃঠে কখনও কখনও ঈষৎ ফ্লীতি দেখা যায়, চর্মের বর্ণ গোলাপী আভা ধারণ করে এবং নরম হইয়া গিয়াছে এইরূপ মনে হয়। পায়ের অঞ্জুঠ ও চর্মের অবস্থাও হস্তের অফুরূপ হয়।

তুইটি কারণ এই রোগের সহায়ক হইয়া থাকে (১) যে দকল শিশুর বয়স বংসর দেড়েক হইয়াছে তাহাদের বেলায় রিকেট স্। (২) যাহাদের বয়স দেড় বংসরের কম তাহাদের বেলায় উদরাময়, কখনও কখনও বৃহৎ অস্ত্রের Colonএর প্রসারণও এই রোগের উৎপত্তির সাহায্য করিয়া থাকে। বর্ত্তমান চিকিৎসকগণের অভিমত এই যে রক্তে calciumএর অভ্যাব হইতেই এই স্প্রি ইইয়া থাকে। আবার কেহ কেহ বলেন পাকস্থলীতে আহার্য্য দ্বেয়র পচনকিয়া হওয়ায় উৎপন্ন toxin হইতে এই রোগের স্প্রী হয় কিন্তু এই মতের পোষক কোনও নিশ্চিত প্রমাণ পাভয়া না।

র্ত্তিই রোগ খুর মারাত্মক নহে কিন্তু যন্ত্রণাদায়ক। যদি রোগাক্রান্ত শিশুর রিকেট্স পাকে ভবে ভাহার চিকিৎসা করিতে হইবে। এল্যোপাপিক চিকিৎসকলাও থাকে এরপ ঔষধের প্রয়োগ করিতে হইবে। এল্যোপাপিক চিকিৎসকলা এই রোগে ব্রোমাইড্স্ ও ক্লোরাল প্রয়োগ করিয়া পাকেন এবং Calcium Lactate প্রয়োগ করা হইয়া পাকে। রোগের অক্রেমণের সময়ে hot bath দিতে পারিলেও বিশেষ উপকার দর্শে।

শিরঃ সঞ্চালন (Nodding of the head)

এই রোগ সাধারণত: একবৎসর বা তাহার কাছা কাছি বয়সের শিশুদের দেখা ষায়। এই রোগে শিশু কথনও উপর নীচে কথনও ডাইনে বামে কথনও বা সকল দিকেই মাথা দোলাইতে থাকে। এই মাথা দোলান শিশুর ইচ্চাকুত নহে।

এই রোগের আক্রান্ত শিশুদের ভাল করিয়া পরীক্রা করিলেই দেখা যায় ইহাদের অধিকাংশেরই Nystagmus বা অক্ষি গোলক ঘোরান রোগ আছে। অক্ষি গোলক ঘুরাইবার সাধারণত: কোন নির্দিষ্ট প্রণালা থাকে না। কখনও কখনও মনে হয় চকু তুইটি যেন পরস্পারের খুব কাছে আসিতেছে, আবার সরিয়া ষ্টুতেছে। এ ধরণের nystagmus অন্ত কোণায়ও দেখা যায় না।

কিরপে এই রোগের স্টেই হয় সে বিষয়ে মতভেদ আছে। অনেকে মনে করেন যে বয়সে এই রোগের প্রাহ্ভাব দেখা যায় তথন শিশু মাধার ও চোথের সঞ্চালন ক্রিরার সময়র সবে মাত্র শিক্ষা করিয়াছে। যে দিকে তাকাইতে হইবে সেই দিকে মাধা ফিরাইবার অভ্যাস তাহার অধিক দিন হয় নাই, স্তরাং সামাত্র একটু গোল্যোগ বা বিশুগুণা হইলেই সাম্যাকি ভাবে 'কল বিগড়াইরা যায়।

মস্তিক ঝিল্লী-প্রদাহ

(MENINGITIS, CEREBRO-SPINAL MENINGITIS)

মতিষ ও মতিষ ঝিলীর সাধারণ প্রদাহকে মতিষ ঝিলী-প্রদাহ বা থেনিন্জাইটিস্ বলা হয়। সচরাচর ১ম হইতে ২ম বৎসর বয়স পর্যান্ত শিশুদের এই পীড়া হইয়া থাকে। বালিক। অপেক্ষা বালকগণের মধ্যে এই পীড়া অধিকতর হইতে দেখা যায়। শীতকালে ও বসন্ত ঋতুতে ইহা অধিকতর প্রকাশ পায় ৷ বছব্যাপকভাবে (epidemic) সচরাচর ইহা সংঘটিত হইলেও ইহা ছোঁয়াচে রোগ (contageous disease) বলিয়া নিশ্চিতভাবে স্থিরীকৃত হয় নাই। মেনিজোককাদ নামক কোন বিশিষ্ট আকারের জীবানু (microbe) দারা ইহা উৎপন্ন হয়। মেক্সনণ্ডের কটিপ্রদেশ হইতে মন্তিক ও মেক্মজ্জার রদ (cerebro-spinal fluid) নিষ্ণাধিত করিয়া (lumbal puncture) ঐ রস পরীক্ষা করিয়া দেখিলে উহার মধ্যে এই জীবাণু লক্ষিত হয়। নিউমোনিয়া রোগোৎপাদক জীবাণু ডিপ্লোককাদ্ (Diplococcus) এর সহিত মেনিন্জাইটিসের মাইক্রোবের সাদৃত্য থাকায় মেনিঞ্চেক্কাসের অপর নাম Diplococcus Lanceolatus Intercellularis বলা হয়। রোগীর নাক, মুথ ও কর্ণ হইতে নিঃস্ত প্রাবাদির সাহায্যে রোগ সাধারণতঃ অক্ত দেহে সংক্রামিত হয়। শিশুদের দস্তোদামকালীন উপদাহ হইতে ইহা জান্মতে পারে, পরস্ক আধাত, সুর্য্যোত্তাপ প্রভৃতির পরিণাম ফলরপেও ইছা छेरभन रहेमा थारक।

অত্যধিক রৌদ্র লাগার পরে এই রোগ হইতে দেখা গিয়াছে। জ্বর-বিকারের সহিত অনেক ক্ষেত্রে আমবাত অন্তলীন হইয়া মুখে নারাকা দেখা দেয় এবং তৎসহ ক্ষেত্রা বন্ধ হইয়া গেলে এবং বিশেষতঃ ইন্ফুয়েঞ্জা রোগের সহিত কাণের পূঁষ বন্ধ হইয়া এই রোগ হইতে দেখা যায়। মন্তিক্ষ বা মন্তিক্ষ বিলীতে ক্ষয়রোগ উৎপাদিকা শুটিকা (tubercle) হইলেও এই রোগ জন্ম।

প্রকার-ভেদ ও লক্ষণাবলী (Varieties and Symptoms)—
সাধারণত: নিমলিখিত ক্ষেক প্রেণীতে ইহাকে বিভক্ত করা ঘাইতে
পারে:—

- >। তরুণ সেরিব্রোম্পাইনাল মেনিন্জাইটিস্ (Acute Cerebrospinal Meningitis).
- ২। গুটিকাসস্কৃত (Tubercular) মেনিন্জাইটিস্।
- ত। মন্তিক্ষের পশ্চান্তাগ সম্পর্কিত মেনিন্জাইটিল (Posterior Basic or Basal Meningitis).
- ১। তরুণ মন্তিক বিল্লী প্রাদাহ (Acute Cerebro-spinal Meningitis)—ইহা টাইফ্রেড, নিউমোনিয়া, হাম, বসন্ত প্রভৃতি রোগের উপস্গর্কপে (secondary) প্রকাশ পাইতে পারে। আবার অনেক হুলে উহা মুখ্য আকারেও (primary) দেখা দেয়।

ব্যাধি অনেক সময়ে হঠাৎই প্রকাশ পায় দীর্ঘ্ছায়ী তড়কারপে। ইহার পুর্বের অস্বছন্দতা বা ঐ প্রকারের উপসর্গ দৃষ্টিপথে আসে না। তড়কার পুরেই প্রবল জর, তীব্র শিরংপীড়া এবং দ্রুত খাস প্রকাশ পায়। বোগা বয়য় হইলে অসহ্থ শিরংপীড়ার কথা বলিতে পারে। তড়কা পুনংপুনং এবং অনেক সময়ে অধিকতর বেগে প্রকাশ পায়। মধ্যবর্ত্তী সময়ে শিশু তল্রাচ্ছরের ভায় পড়িয়া থাকে, অথবা সময়ে সময়ে অহ্রিরতা প্রকাশ করে। বক্র বা টেবা দৃষ্টি (strabismus), কণীনিকার সঙ্গোচন, হরুগুছ্ও (trismus) এবং অনেক সময়ে অন্ধালাক্ষেপ বা hemiplegia বর্ত্তমান থাকে। গাত্রত্বক উত্তপ্ত, নাড়া দ্রুত অনিয়ম এবং অসম হয়, মৃথমণ্ডল মলিন; মল অনিয়মিত হয়। গাত্রতাপ অসমান (irregular) ভাবে দেখা য়ায়; মধ্যে মধ্যে কমিয়া পুনরায় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। অনেক সময় জর অবিরাম অবস্থায় থাকে—সচরাচর ১০২ হইতে ১০৪ ডিগ্রী পর্যান্ত গাত্রতাপ হইয়া থাকে। অনেক ক্ষেত্রে নাড়ীর স্থান্দন সংখ্যা তাপের ক্রম অনুসারে বৃদ্ধি পায় না।

মন্তিক মধ্যন্থিত চাঁপের বৃদ্ধি হেতু (increased intra-cranial pressure) রোগীর তক্তাচ্ছনতা এবং উহা আরও বৃদ্ধিত হইলে কোনা (coma), ব্রহ্মতালুর ফ্লীতি (bulging of the fontanelle), নাড়ী ও শাস-প্রশাসের মৃত্ গতি, চক্ষ্ কণীনিকার প্রসারণ প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পায়।
মন্তিকের আবরক পদ্ধা মধ্যে রসুক্রণ (effusion) হওঁয়ার জন্ম নতিকের convolution বা উপ্পরিভাগন্থিত তরঙ্গবং সজ্জিত পদার্থ স্কাপের ধারা পিট (চেপ্টা) হইয়া যাইতে পারে এবং তাহার ফলে আক্রাপ্ত মন্তিক্ষমন্তল (brain area) ধারা শাসিত অন্ধ্রতাঙ্গাদিতে রোগ লক্ষণ দৃষ্ট হয়।

ইহাদিগকে compression symptoms বলা হয়। ইহার ফলে স্থান-বিশেষের পক্ষাঘাত সদৃশ **অবস্থা আনীত হ**য়।

মন্তকের পশ্চাদাকর্ষণ বা Betraction of the head অর্থাৎ বাড় পশ্চাদ্দিকে বাঁকিয়া যাওয়া মেনিন্জাইটিদের অপর এক নির্ণায়ক লক্ষণ। এই লক্ষণটী Basal Meningitis-এ অধিকতর নিদিষ্ট। ইহার সঙ্গে Opisthotonos অর্থাৎ মেরুদণ্ডের ধন্তুইছারবং বক্রতাপ্রাপ্তি সময় সময় দেখা যায়। পৃষ্ঠদেশীয় পেশী সমূহের কাঠিগু প্রাপ্তি বশতঃ এই অবস্থার উৎপত্তি হয়। সময় বিশেষে অত্যান্তভৃতি (hyperaesthesia) প্রকাশ পাষ। ইহা বিশেষভাবে মেরুদণ্ড বরাবর পরিলক্ষিত হয়। পৃষ্ঠদেশে গুরুকতর বেদনা লক্ষণও দৃষ্ট হইতে পাঁরৈ।

মেনিন্জাইটিস্ রোগে 'কার্ণিগল্ সাইন' (Kernig's Sign.) নামক লক্ষণটা রোগনির্থয়ে বিশেষ সহায়তা করে। লক্ষণটা এইরূপ—রোগীকে সরলভাবে চিৎ করিয়া শোয়াইয়া উহার উরুকে উদরের উপর সমকেণি অবস্থায় আনমিত করিয়া স্থাপন করিলে (flexing the thigh at right angles to the body) উরুদেশের গুটাইবার পেশী সমূহের আক্ষেপ বশতঃ (spasm of the flexor muscles) রোগীর পা প্রসারিত (extend) করা যায় না অর্থাৎ পা সোজা করা যায় না কিংবা রোগীকে বসাইয়া উহার পদন্ম ঝুলাইয়া দিয়া উহ। জাত্মন্ধি (knee-joint) হইতে প্রসারিত করা যায় না।

মেনিজাইটিস বোগে চর্ম সম্বন্ধীয় উদ্ভেদ একটি প্রধান লক্ষণ-সরূপ। ইহা symmetrically প্রকাশ পায় অর্থাৎ শরীরের বামার্দ্ধ ভাগে যেমন যেমন ভাবে প্রকাশ পায়, দক্ষিণার্দ্ধভাগেও তেমনি তেমনি ভাবে উপস্থিত হয়। হার্পিস লেবিয়ালিস (herpes labialis) বা জর ঠুটো এবং হার্পিস জোষ্টার (herpes zoster) জাতীয় উদ্ভেদ প্রকাশ পাইতে পারে। দ্বিতীয় দিনের পার্পিউরা (purpura) জাতীয় উদ্ভেদ সাধারণতঃ গ্রীবাদেশে এবং প্রভাগদির "extensor aspects" অর্থাৎ প্রসারক পেশী সমূহের অবস্থানে (হাতের ও পারের পিছন দিকে) দেখা দেয়। আর্টিকেরিয়া (Urticaria) বা আমবাত এবং অরুণিকা বা এরিথিমা (erythema) সম্ঘটিত হইতে পারে। রোগীর কোষ্ঠবন্ধতা এবং রোগবিষ দারা রক্ত দূষিত হইতে পারে। অনেক সময় প্রস্লাবে অন্তলাল পাওয়া যাম।

২। **তিউবারকুলার মেনিন্জাইতিস্** (Tubercular Meningitis or Acute Hydrocephalus)—মন্তিম্ন ঝিলীতে গুটিক। উৎপন্ন হইলেই, সেই অবস্থাকে টিউবারকুলার মেনিন্জাইটিস্ বলে। মন্তিম্বের পারেমেটার নামক পর্দায় গুটিক। সঞ্চয়ের তারতম্যাত্সারে ইহাতে মন্তিম্ন লক্ষণ সকল প্রকাশ পায়।

প্যারামেটারের যে অংশ ভেন্ট্কলকে বেষ্টন করিয়া আছে, ব্যাধির প্রারম্ভাবস্থায় সাধারণত: সেইখানেই গুটিকা সঞ্চিত হয়। জ্রুকা বা গুটিকা দোষযুক্ত শিশুরাই ১ম হইতে ৭ম বংসরের মধ্যে এই ব্যাধিতে অধিক পরিমাণে আক্রান্ত হইয়া থাকে এবং স্ত্রী-পুরুষ-নির্বিশেষে আক্রান্ত হয়। (কিন্তু ডা° কাষ্টিদ তুই হইতে চারি বংদরের কথা বলেন)। এই সমস্ত শিশু ৰা বালক বালিকাতে সাধারণতঃ ক্ষয়রোগের লক্ষণ দেখা যায়। অনেক স্থলে মাতাপিতার ধাতুগত দোষ হইতে শিশুর এই রোগের প্রবণতা জ্যো। মজিছে আঘাত বা পতন, দম্ভোলামের উপদাহ, হুপিং কাসির জন্য পুন: পুন: মন্তিকে রক্তাধিকা, হাম, স্কালাটিনা ইত্যাদি উদ্ভেদ জরের পরিণামে এই প্রকারের মন্তিম্ব-প্রদাহ উপস্থিত হইতে পারে। প্রদিদ্ধ ডা° হাচিন্সন ব্ৰেন "Tuberculous Meningitis is very rare in the first year of life, unless as the terminal process in a general tuberculosis" অর্থাৎ সাধারণ টিউবারকিউলোসিদ্ মোগের পবিণাম ফল বাতীরেকে মুখাত: টিলারউবারকু মেনিন্জাইটিস রোগ শিশুদের এক বংসর বয়সের মধ্যে কলাচিৎ দেখা যায়। ২য় এবং ৩য় বর্ষেই এই রোগ বেশী হইতে দেখা যায়।

ব্যাধি ধীরে ধীরে বা হঠাৎ প্রকাশ পাইয়া থাকে, কিন্তু অধিকাংশ স্থলে ধীরে ধীরেই প্রকাশ পায়। ইহাব প্রভ্রোম বা আক্রমণাবস্থা অধিক দিন স্থায়ী হয়, অবস্থান্দারে দশ পনর দিন হইতে ছই তিন মাস পর্যান্ত। এই সময়ের মধ্যে দেখা যায়, শরীর ক্রমশঃ থারাপ হইতে থাকে, শরীর শীর্ণ এবং মলিন ইয়, শিশুর ক্রি থাকে না, সে খেলাগ্লা করিতে ভালবাসে না বা থামথেয়ালী হয়। ক্র্ধা একেবারেই লোপ পায়। অনেক সময়ে হর্ষলতা অভ্যন্ত বৃদ্ধি পায়, শিশু রাত্রিতে অস্থির হয়। মাধাধরা এবং পেটে বেদনার কথাও বলে। অবস্থান্দ্সারে অল্প বা বেশী দিন এই সমন্ত লক্ষণ দেখা দিয়াই হাব পরে আবও সাধ্যাতিক লক্ষণ সকল প্রকাশ পায়। বিবিধ মন্তিক্ষ পীড়ায়

কতকগুলি সাধারণ লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যাহ, বলা বাছলা এম্বলেও সেগুলি প্রকাশ পায়—বেমন, শির:পীড়া বা মাথাধরা, আড়দৃষ্টি (squinting), নিদ্রাকালে দাঁতেকাটা, আলেছক এবং শব্দে অমুভবাধিকা, পেশীর স্পানন ইতাাদি। ডাক্তার র (Raue) নিম্নির্থিত লক্ষ্ণেরও উল্লেখ করিয়াচেন. যথা—বমন আহারের পরে নহে কিন্তু বিছানা হইতে উঠিয়া বসিলে অথবা শিশুকে শ্রমাবস্থা হইতে উঠাইলে; সেই সঙ্গে কোষ্ঠবন্ধতা। উদর শক্ত। চক্ষুকণীনিকা সাধারণতঃ সম্কুচিত। নাড়ী শক্ত এবং দ্রুত। রসক্ষরণ আরম্ভ হইলে (after exudation) শিশুর একটি বিশেষ চীৎকার শব্দ (piercing shriek or cri hydrencephalique) লঙ্গিত হয়, ণিণ্ড মাঝে মাঝে চিককিড মারিয়া উঠে। এই শব্দ একবার গুনিলে আর ভোলা যায় না। মাথা পিছনে ব্যক্তিয়া যায় এবং বালিশের উপব গড়াইতে থাকে। ব্যাধির এই অবস্থায় শিশুর তড়কা হয় এবং শিশু ভাহার হাত আপনা হইতেই মাথায় ঠেকাইতে থাকে। আলোক এবং শব্দে আর অত্তবাধিকা থাকে না. বমনের নিবৃত্তি হয়, এই সময়ে চফু কণীনিক। প্রসারিত হয়, চফুতে বক্রদৃষ্টি প্রকাশ পায়, নাড়ী মৃত্র হইয়া আদে, মিনিটে ৬০ বা ভারারও কম স্পন্দন হয়, শাস-প্রশাসের গতি অনিয়মিত হয়, সময়ে সময়ে মনে হয় যেন নিখাস একেবারেট বন্ধ হুইয়া গেল। মুখমগুলের বর্ণ পরিবর্ত্তিত হয়, কখনও মলিন, কখনও লাল, কখনও মুখমওলের এক পার্ম মলিন, অপরটি লাল।

তড়কা প্রথম কয়েক দিবসেব মধ্যে কচিৎ উপস্থিত হয় এবং পাচ দিন বা ততোধিক দিবস অতিবাহিত না হইলে প্রলাপ আরম্ভ হয় না। কোঠবদ্ধেব কথা পূর্বেই বলিয়াছি, ইহার পরিণাম উদরাম্য এবং সালিপাতিক অবস্থা। এই অবস্থাতেই অনেক শিশুকে ইহলোক পরিত্যাগ করিতে হয়।

ট্রুসো (Trausseau) বলেন—'উদর-ত্বক অথবা কপালের উপর দিয়া যদি আঙ্গুল টানিয়া লওয়া যায় তাহা হইলে একটা লাল দাগ পড়িযা যাইবে।' ইহাকে তিনি "tache meningitique" অথবা "tache cerebrali" বলিয়াছেন। ইহার দ্বারাই অক্যান্ত সদৃশ ব্যাধি হইতে ইহার পার্থক্য নির্বন্ধ করা যায়। *

ইহার স্থিতিকাল ভিন্ন ভিন্ন রোগীতে ভিন্ন ভিন্ন •প্রকারে প্রকাশ পায়।

⁷ Guernsey's Obstetrics and Diseases of Infants and Children,

সাধারণতঃ ১০ দিনের কম এবং ৩০ দিনের উপন্ন হয় না, তবুও ক্ষেত্র বিশেষে ইহা অনেক দিন পর্যান্ত স্থায়ী হইতে পারে। ইহার ভাবীফল মোটেই সম্ভোষ জনক নহে।

৩। মস্তিকের পশ্চান্তাগের প্রদাহ (Posterior Basic Meningitis)—মন্তিকের তলদেশের পশ্চাদ ভাগে মন্তিক ও মেরুদণ্ডের সংযোগস্থলে প্রদাহ হেতু বদক্ষরণ (exudation) হইতে দেখা যায়, দেজন্ত এই প্রকারের রোগকে **এই আখ্যা দেওয়া হইয়াছে।** किন্তু উহা হইতে যেন এরপ ধারণা না হয় যে প্রদাহ ঐশ্বানেই আবদ্ধ থাকে কারণ ঐশ্বান হইতে প্রদাহ মেরুদণ্ডের মধ্যদিয়। নিয়াভিমুথে বিস্তৃতি প্রাপ্ত হয়। তদ্তির মন্তিক্ষের সন্মুখভাগেও ঐ প্রদাহ প্রদারিত হইয়া থাকে! মেনিস্কোককাদ নামক একই জীবাণু হইতে এই রোগ উৎপন্ন হইয়া থাকে। উপরে বর্ণিত অফ্র প্রকারের মেনিন্জাইটিসের ঘে সকল সাধারণ লক্ষণ বর্ণিত হইয়াছে উহারা অল্লাধিকভাবে এই প্রকারের মেনিন্জাইটিসেও বর্ত্তমান থাকে। তল্পধ্যে এই বোগে মন্তকের পশ্চাদাকর্মণ (Head retraction) লক্ষণটা বিশেষভাবে নিদিষ্ট। বোগ অভান্ত প্রবল হইলে Opisthotonos অর্থাৎ মেফদণ্ডের ধৃত্বস্তুরারবং বক্রন্তাপ্রাপ্তি লক্ষণ্ড উপস্থিত হয়; তথন head retraction এত বেশী হয় যে মন্তকেব পশ্চাদ্যাগ প্রায় পায়ের গোড়ালীকে স্পর্ণ করে। উপরি উক্ত লক্ষণ ভিন্ন মতিক মধ্যস্থিত চাপের (intracranial pressure) বুদ্ধিহতু বোগীর ত্রসারন্ধ (anterior fontanelle) উচু হইম। উঠে (bulge)। ঐ চাপ বৃদ্ধিংতু বোগীর বমন হইতে থাকে এবং চাপ না কমা প্র্যান্ত ক্ষেক দিন বা ক্ষেক স্প্রাহ প্র্যান্ত থাকিয়া থাকিয়া বমন হইতে দেখা যায়। এই প্রকারের মেনিনজাইটিদেব আর একটা লক্ষণ এই যে রোগী **অত্যন্ত শীণ** হইয়া যাইতে থাকে (emaciated)

এই জাতীয় মেনিন্জাইটিসের শেষভাগে মন্তিক সন্নিহিত গহরে সমৃহে সাধারণকঃ জলসঞ্চ (hydrocephalus) ঘটিয়া থাকে। ব্রহ্মরন্ধের ফীতি (bulging) একারণেও বন্ধিত হইতে থাকে। মন্তক্রের অন্থি সমৃহের সংযোজনা বিযুক্ত হইয়া যায় এবং এই সকল কারণে মন্তকের আকার বন্ধিত ও বিক্বত দেখায় এবং চক্ষ্ কোটরগত হইয়া যায়।

ডা° হাচিন্সন নিম্নলিখিত তালিকার দারা Posterior Basic

Meningitis এবং Tubercular Meningitis-এর পার্থক্য স্থন্দরভাবে (प्रथाईशार्छन:--

Posterior Basic

- ১। প্রথম বর্ষ বয়সে সাধারণতঃ হয়।
- ২। প্রথমতঃ গাত্রতাপ বেশী হয় কি ব্তু পরে কমিয়া ধায়।
- o Head retraction শীত্রই আদে এবং স্থানিদিষ্ট।
- 8। রোগীর শীর্ণভাপ্রাপ্তি (wasting) সাধারণত: স্থানিদিট।
- ৫। কোষ্ঠবদ্ধতা সাধারণতঃ থাকে না।
- ৬। নাড়ীর গতি ও খাস-প্রখাস বেশী বিশ্বত হয় না।
- ৭। বোগী একদৃষ্টে ভাকাইয়া থাকে এবং চক্ষর পাতা উদ্ধদিকে আরুষ্ট EN (eyes staring and lids retracted) |
- bro-spinal fluid) মেনিনজো-কন্ধাৰেৰ বৰ্তমানতা এবং Poly neuclears-এর আধিকা লক্ষিত इय ।

Tubercular

- ১। ১ম বর্ষ ব্যবেদ কদাচিৎ হয়।
- ২। রোগের বৃদ্ধির সহিত গাত্রভাপ বাডিতে থাকে।
- ় । সাধারণতঃ তত স্থনিদিষ্ট নছে।
- ৪। সাধারণ টিউবারকুলোসিস রোগের পরিণাম ফল বাতীরেকে স্থানিদিট नहरू।
- ৫। কোষ্ঠবদ্ধতা সাধারণতঃ স্থনিদিষ্ট।
- ৬। রোগের বিভিন্ন অবস্থায় বিক্রুতি প্রাপ ইয়।
- ৭। আলোক সহা করিতে পারে না (photophobia) এবং lids এর আংক্ষপ।
- ৮। মন্তিদ্ধ-মেরুমজ্জাস্থিত রদে (Cere-: ৮। Culture করিলে জীবাণ পাওয়া যায় (sterile) টিউবার্কল ব্যাসিশাই যায়। Lymphocytes আধিকা।

আর এক প্রকারকে ফ্রেনিটিক (Phrenitic) বলে; ইহা সাধারণত: কম্প হইয়া মারম্ভ হয়, পরে তীব্র জর, সমুগভাগের শিরংপীড়া, আলোক এবং শব্দে অত্যন্ত অন্নভবাধিকা, প্রচুর পরিমাণে পিতৃত্যন, সংজ্ঞালোপ এবং জত্যস্ত পিপাদা প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পাইয়া থাকে। সাধারণতঃ আক্রমণেব প্রথম দিনের শেষভাগে এবং কোন কোন স্থলে ছই তিন দিন পরে বৃদ্ধিবৃত্তির নানাবিধ গোলথোগ উপস্থিত হয়। ইহার প্রথম লক্ষণই মুখমগুলের আঞ্চতিতে প্রকাশ পায়, উহা ভ্যাবাচ্যাকা রকমের অর্থবা উহাতে মুথ বাঁকিয়া যায়, কিছু ·সময় পরেই অন্থিরতা প্রকাশ পায়, সময়ে সময়ে অন্থিরতা অতান্ত তীব্র ইইয়া উঠে এবং পরে প্রলাপ হইতে থাকে।

বোগ-নির্ণয় (Diagnosis)

নিম্লিখিত রোগসমূহের সহিত মেনিন্জাইটিস্ রোগের ভ্রম হইতে পারে:—

- ›। টাইফমেড জব—এক প্রকাবের টাইফয়েড জব আছে (cerebrospinal variety) যাহাতে মস্তকের পশ্চালাকর্যণ (head retraction), আলোকাতক (photophobia), উৎকট বমন, হঠাৎ চীৎকার, তন্ত্রাচ্চরতা প্রভৃতি মেনিন্জাইটিদের অনেক লক্ষণ বর্ত্তমান থাকে। এই স্কল অবস্থায় টাইফয়েডের নির্দিষ্ট উদর সংক্রান্ত লক্ষণগুলির উপর বিশেষ দৃষ্টি করিয়া বোগ নির্ণয় করিতে হইবে—টাইফয়েডে অল্লাধিক পেটফাপ, উদর প্রদেশ বেদনাময় থাকে, মেনিন্জাইটিসে উদর প্রদেশ ওরূপ বেদনাময় থাকে না এবং সাধারণতঃ উহা প্রেটর দিকে নামিয়া পড়ে (retracted)।
- েই । নিউমোনিয়া—ইহাতেও অনেক সময় head retraction লক্ষণ বর্ত্তমান থাকায় মেনিন্জাইটিদ্ বলিয়া ভ্রম হয়। ফুন্ফুনের চূড়া (apex) প্রদাহিত হইলে অনেক সময় এইরপ হয়। এইরপ স্থলে ফুন্ফুনের লক্ষণগুলি ভালভাবে পরীক্ষা করা আবেশুক। অনেক স্থলে নিউমোনিয়া আক্রমণের প্রথম কয়েক দিন ফুন্ফুনের বাহ্নিক লক্ষণগুলি স্থল্পইভাবে প্রকাশিত হয় না সেম্বলে ভ্রম হইবার আরও সম্ভাবনা হয়। এরপ স্থলে নাড়ীর গতি (pulse rate) রোগনির্ণয়ে একমাত্র সহায়ক হইবে। স্মবণ রাথা আবেশুক যে নিউমোনিয়ায় গাত্রতাপের হ্রাসর্দ্ধি অন্থায়ী নাডীর গতির হ্রাসর্দ্ধি হয় কিন্তু মেনিন্জাইটিসে অধিকাংশ স্থলে প্রবল গাত্রোত্তাপের তুলনায় নাড়ীর গতি ভদ্মুখায়ী ক্রেভ হয় না।

উপরিউক্ত রোগ ভিন্ন ভরণ পাকাশয় প্রদাহ (Acute Gastritis).
মধ্যকর্ণ প্রদাহ (Middle Ear disease), মেক্মজ্জার অন্তবিধ প্রদাহ
(Encephalitis) প্রভৃতি রোগের সহিত জম হইতে পাবে। মেক্দণ্ডের
গ্রন্থিতে বা ক্ষন্ধের পেশীসমূহে বাত (rheumatism) হইলেও, কিংবা কোন
কোন হলে মন্তক্রের উপর কোন ভারী জব্য পতনের জন্মও head retraction লক্ষণটী দৃষ্ট হইতে পারে। স্থতরাং ঐ লক্ষণ দেখিয়া মেনিন্জাইটিস্
বলিয়া যেন জম না হয়।

পরিশেষে যে দকল ছলে রোগনির্গ থুব কঠিন ছইয়া পড়ে সেথানে অভি

চিকিৎসা

মেনিন্জাইটিদ্ যে প্রকারেরই হউক হোমিওপ্যাথি মতে লক্ষণ-সাদৃষ্ঠ মিলাইয়া থাটা ওষধ নির্বাচন করিতে হইবে। এজন্ত সর্বপ্রকার মেনিন্জাইটিদ্ জন্ত উহাব চিকিৎসা সম্বন্ধে আমরা একস্থলে লিখিলাম—

আরুষঙ্গিক ব্যবস্থা ও পথ্যাদি

রোগীকে সম্পূর্ণ বিশ্রাম দিতে হইবে। মলমূত্রাদি নমন্ত বিছানায় করাইতে হইবে। রোগীর গৃহ সম্পূর্ণ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন ও প্রচুর হাওয়াযুক্ত হওয়া আবশুক। অনাবশুকীয় দ্রব্যাদি রোগীর ঘর হইতে সরাইয়া দিতে হইবে। শুশ্রাকারী ভিন্ন অন্ত কাহাকেও রোগীর ঘরে থাকিতে দিবে না। রোগী ৰহুদিন ধরিয়। ভূগিতে পারে এজন্ম এই রোগে অতি সাবধানতার সহিত উপযুক্ত শুশ্যার ব্যবস্থা করিতে হইবে। রোগীব চোথে তীব্র আলোক লাগা অনিষ্টকর, এজন্ত জানালায় কাল বা নীল রংএর পদ। দেওয়া ভাল। রেগ্রীর মন্তকে রক্তাধিকা লক্ষণ প্রকাশ পাইলেই মন্তক মুন্তন করাইয়া উহার উপর ও ঘাড়ে বরকের থলি প্রয়োগ করিতে হইবে এবং মধ্যে মধ্যে ঠাণ্ডা জল দ্বারা মন্তক ধোঘাইয়া দিতে হইবে। বরক অভাবে শীতল জলের পটি মাথায় দিতে হইবে ৷ গাতোত্তাপ বন্ধিত হইলে রোগীর দর্মশরীর ঠাণ্ডা জলে মুছাইয়া (sponging) দিতে হইবে। এই সময়ে হঠাৎ জার হাওয়া লাগিয়া বুকে ঠাওানালাগে সেজত জানালা দরজা একটু বন্ধ করিয়া নইলে ভাল হয়। রোগীর গাত্রোভাপ ১০০° ডিগ্রীর কম হইলেই মাথায় বরফ দেওয়া বা জনপটী দেওয়া বন্ধ করিতে হইবে বরং তুর্বল রোগীকে সেই সময় হত্তপদে পরম জলের বোতল বসাইয়া তাপ দিতে হইবে।

ক্রন্তব্য—এই পীড়ায় রোগীর মন্তকে শৈতাঁ প্রয়োগ সম্বন্ধে বিশিষ্ট চিকিৎসকদের মতভেদ আছে। রসক্ষরণ অবস্থায় (exudation stage) ব্রোগীর জীবনীশক্তির অধাভাবিক অবসমতা ঘটিয়া থাকে, এরপ হলে মন্তকে শৈত্য প্রয়োগ করিলে আরও অনিষ্ট সাধিত হইতে পারে। কোন কোম রোগীর মন্তকে শৈত্য প্রয়োগ একেবারেই সৃষ্ট্ হয় না, স্ক্তরাং শৈত্যপ্রয়োগ সম্বন্ধ কোনরূপ গতাহুগতিক নিয়ম অবলম্বন করা যুক্তিযুক্ত নহে।

• প্রবল গাঁত্রোজ্ঞাপ, শুদ্ধ ত্বক, আক্ষেপ প্রাকৃতি লক্ষণ থাকিলে Hot bath দ্বারা রোগীর ঘর্মোৎপাদন করিছে পারিলে অনেক সময় ইফল পাওয়া যায়। এজন্ত ১০৫ ডিগ্রীর অনধিক গরম জলের টবে রোগীকে ১০ মিনিট কাল গলা পর্যান্ত ত্বাইয়া রাখিতে হয়। অতঃপর রোগীর গায়ের জল মুছাইয়া বিছানায় শায়িত করিয়া উহার মৃথমণ্ডল ভিন্ন সর্বান্ধ একটা কম্বল দ্বারা স্বান্ত করিবে। কিছুক্ষণ এইভাবে রাখিলে রোগীর ঘাম বাহির হইতে থাকিবে। একটা শুদ্ধ নরম ভোষালে দ্বারা ঐ থাম স্বান্তে আন্তে মৃছাইয়া দিয়া রোগীকে অন্য বিছানায় শোয়াইয়া গাজারত করিয়া দিবে।

রোগীর বাহে প্রশ্রাব যাহাতে নিয়মিতভাবে হয় তাহার ব্যবস্থা করিবে। কোষ্ঠবন্ধত। থাকিলে আধ আউন্স মিসিরিনের সহিত আধ আউন্স গরম জল মিশাইয়া পিচকারী সাহায়ে মলদারে প্রবেশ করাইয়া বাহে করাইয়া দিবে। পুষ্টকর লঘুপথ্যের ব্যবস্থা করিতে হইবে। ত্র্যপোয়া শিশুর হ্রাই উন্তম পথা। ছন্ধের সহিত বালি, সাগু, শটীর পালো, এরারুট প্রভৃতি মিশাইয়া দিবে। পিপাসার জন্ম প্রচুর পরিমাণ জল দিতে হইবে। ডাবের জলপ্র উৎরুষ্ট পানীয়। বোগীর উদরাময় কি পেট ফাপ থাকিলে হ্য বন্ধ করিয়া ছানার জল,কচি ডাবের জলপ, জলবালি প্রভৃতি পথ্য দিতে হইবে। অনেক ক্ষেত্রে উৎকট বমন থাকে এবং রোগী কিছুই গিলিতে পারে না এরূপ স্থলে নাসারন্ধের মধ্যে নল বসাইয়া উহাদারা রোগীকে থাওয়ানর (nasal feeding) ব্যবস্থা করিতে হয় !

এলোণ্যাথিক চিকিৎসায় মন্তিক-মধ্যস্থিত চাপ (intracranial pressure) কমাইবার জন্ম lumbar puncture নাম্ক অপারেশনে ধারা মেক্সজ্জান্থিত রস নিক্ষাশিত করা যায়; প্রতিবার ১ বা ২ আউন্স রস নিঃস্ত করাইলে চাপের স্বাভাবিক অবস্থ। আসে। ৩,৪ দিন অন্তর এইরপ ভাবে রস নিক্ষাশিত করাইতে হয়।

রোগীর আরোগ্যামুখ্ অবস্থায় আহার, চলাফেরা, মানসিক পরিশ্রম বা উত্তেজনা বিষয়ে থ্ব সভক হওয়া আবশ্যক নতুবা ২ঠাৎ রোগর্জি ইইতে পারে।

ঔষধ নিৰ্বাচন

একোনাইট ১x, ৬x—ব্যাধির প্রথম অবস্থায় ইহা উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হইতে পারে। প্রবিশ জব, উপদাহিতা, অস্থিরতা, পিশাসা প্রভৃতি ইহার প্রধান প্রয়োগ লক্ষণ। ভয় পাইয়া য্যাধির স্বষ্ট হইলে ইহা স্বিধ্বতার উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ডা° বেয়ারের (Bæhr) মত — রদক্ষরণের : (exudation) অবস্থা প্রকাশিত হওয়ায় পূর্বের পর্যান্ত এই ঔষধ কার্যান্তর ; নাড়ীর গতি মৃত্ব ও সাধারণ লক্ষণের বৃদ্ধি দারা রশক্ষরণের প্রারম্ভ অবস্থা স্চিত হয় । ইহার সহিত পক্ষাঘাতিক লক্ষণসকল আরম্ভ হইলে এই ঔষধে আর উপকার পাওয়া যায় না।

ভা জারের (Jahr) মত — শিশুদের স্বয়স্থ ত মন্তিকাবরক ঝিলিপ্রদাহে এই ঔষধে বিশেষ উপকার পাওয়া যায় না। কিন্তু ক্রিমি বা দস্তোদাম জ্ঞা মন্তিকেব উত্তেজনায় এমন কি উগ্র প্রলাপ, প্রবল বমন, অসহ্য মন্তক্রেদনা এবং প্রবল গাতোভাপ প্রভৃতি লক্ষণ দূর করিতে এই ঔষধের অসাধারণ ক্ষমতা।

এপিস মেলিফিকা ৬x. ০০, ২০০-নাত্রিকালে অন্বিবভা, নিদ্রিতাবস্থায় অথবা নিদ্রাভঙ্গকালে শিশু উচ্চৈ:খরে চীৎকার করিয়া উঠে। "Cephalic cry" এপিদের বিশেষত্ব, অর্থাং ঘুমাইতে ঘুমাইতে শিশু চীৎকার করিয়া কাঁদিয়া উঠে। শিশু বিভবিড় করিয়া প্রলাপ বকে, অচেতন ইইয়া পড়িয়া থাকে; মুখমগুল লাল টণ্টদে অথবা মোমের ক্রায় চেকাসে। অবসন্নতা এত অধিক যে শিশুর মাথা বালিসে থাকে না, পাস্থার দিকে সরিয়া পড়ে। জিহ্না ওদ এবং লাল। পিপাস। প্রায়ই থাকে না। প্রস্রাব অত্যন্ত কমিয়া যায়। এপিদের প্রয়োগ সম্বন্ধে ডা^০ ফ্যারিংটন বলেন— "One of the best remedies in tubercular moningitis. * * * In some cases, there is a peculiarity of Apis -that is, slowness of action. Sometimes you will have to wait 3 or 4 days before you notice any effect. The favourable action of the remedy is first shown by increased flow of urine"-অর্থাৎ টিউবারকুলার মেনিন্জাইটিলে এপিদ এবঁটি উৎকৃষ্ট ঔষণ। কোন কোন কেত্রে এপিসের একটি বিশিষ্টতা দেশা যায়—ইহার ক্রিয়ার মূহ গতি। ইংার ক্রিয়ার জ্বনা হয়তে ০।৪ দিন অপেকাই করিতে হইবে। ইংার সন্থোপদনক ক্রিয়া লক্ষিত হয় প্রস্রাবের বৃদ্ধিতে।

এপিদে গাত্রস্থাকৈ মৌমাছির দংশনের স্থায়ু লালবর্ণের চিহ্ন থাকিতে পারে।
ভা জারের মত—যে দকল ছলে উদ্ভেদ (বিশেষত: শীতপিত্ত। বিলুপ্ত হওয়ার
পর এই পীড়া হয় দেখানে বেলেডনা অপেক্ষা এপিদের ক্রিয়া অধিকতর
ফ্লপ্রদ। এপিদের পর ২০১ মাত্রা সালফার ব্যবহারে উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া যায়।

এপোসাইনাম ক্যানাবাইনাম ১x, ৩x, ৬x—ক্ষরণের অবস্থায় উপযোগী। মন্তক বড়, কপাল ঝুঁকিয়া পড়ে। টেরা দৃষ্টি। এক চক্ষ্র দৃষ্টি বিলুপ্ত, অপরটির অল অহভবাধিকা। এক দিকের পক্ষাঘাত। একথানি পাও হাতের অবিরাম সঞ্চালন। মূত্র অবক্লন্ধ বা আদে। মূত্র উৎপাদিত হয় না।

আর্জেণ্টাম নাইটি কাম ৬x, ৩০—ডাক্তার গ্রভোল বলেন ইহা শেষ অবস্থায় বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয়। রোগা জীর্ণ শীর্ণ শিশু বিশেষতঃ যাহার। অভ্যধিক মিষ্ট থাইয়াছে বা থাইয়া থাকে ভাহানের টিউবারকুলার মেনিন্জাইটিসে বিশেষ উপযোগী।

আর্থিকা ৬, ৩০—মন্তিক্ষে বে কোন প্রকার আঘাত লাগিয়া মন্তিক্ষ প্রাদাহ উপস্থিত হইলে ইহাই তাহার একমাত্র উপযুক্ত ঔষধ হইয়া থাকে। মন্তিক্ষে রক্তসঞ্চয় বশতঃ শিশু অত্যস্ত অভিভূত হইয়া পড়িয়া থাকে, মাধা অত্যক্ত গরম, মৃথমগুল লালবর্ণযুক্ত, টদ্টদ্ কবে। হাত পা ঠাগুা, অসাড়ে বাহে প্রস্রাব হয়। মন্তিক্ষে আঘাত জন্ম প্রদাহ বৃথিতে পারিলেই প্রথমে এই ঔষধ দিতে হইবে। প্রথম হইতে ইহা প্রয়োগ করিলে প্রামই রোগ প্রসার লাভ করে না।

ভা' হেশ্পেল (Hempel) এই রোগে আর্ণি কাব কার্যকারিত। প্রদক্ষে বলেন—সামান্য আঘাত হেতু মস্তিষ্ক-বিকম্পন সংঘটিত হইতে পারে এবং সেন্ধন্য আখাতপ্রাপ্তির পর ২০০ সপ্তাহ পর্যন্ত মস্তিষ্কাবরক ঝিলীর প্রদাহ প্রকাশিত না হইতেও পারে। বিখ্যাত ডা০ ভ্যানেটাইন মটের চিকিৎসাধীন একটা রোগীর মস্তিষ্ক-বিকম্পানের ৪মাস পরে মেনিঞ্জাইটিস পীড়া লক্ষণ প্রকাশিত হইয়াছিল।

এমন-কার্ব্ব ৩x, ৬x, ৩০—ব্যাধির প্রথম অবস্থায় অভ্যস্ত উপযোগিতার
সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ব্যাধির তীব্রতা এত অধিক যে শিশু হঠাৎ
অজ্ঞান হইয়া পড়ে, গাত্রত্বক নীলবর্ণ হয়, সর্ব্ব শরীর একেবারে ঠাণ্ডা হইয়া
যায়। নাড়ী অত্যস্ত ত্র্বল অথবা লুপ্ত হয়, প্রতিক্রিয়ার আশা থাকে না।
এরপ অবস্থায় এমন-কার্ব্ব বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে।
ইহা প্রতিক্রিয়া আনমন করিতে বিশেষ সহায়তা করে।

আদে নিক ৩x ও ৬x (বিচ্ণ), ৩০—ব্যাধিব বৰ্দ্ধিত অবস্থায় অথবা প্রথম হইভেই ব্যাধি হাংঘাতিক আকার ধারণ করিলে, যথন শিশু অভ্যন্ত অবসন্ধ হইয়া পড়ে, প্রবল মানসিক অস্থিরতা প্রকাশ পায়, দারুণ পিপাসার জন্ম শিশু ধন ঘন জলপান করে, অতি তুর্গন্ধযুক্ত মল্মমূত্র ভ্যাগ করে, তথনই আদে নিক বিশেষ ফলপ্রদ হয়।

বৈলেডোনা ০x, ৬x, ০০, ২০০—সর্ব্ধ প্রকার মন্তিম্ব প্রান্থের পক্ষেই ইহা একটি ফলপ্রদ ঔষধ। প্রদাহের প্রারম্ভ অবস্থায় ইহা বিশেষ উপযোগী, ডাক্রার গরেন্সী বলেন—"It is especially useful in inflammation of the brain and if given early enough i.e. during the cerebral congestion will often cut off the attack." অর্থাৎ ইহা মন্তিম্বের প্রদাহ অবস্থায় বিশেষভাবে উপযোগী এবং অধিক দ্র অগ্রসব হইতে পারে না। মুখমণ্ডল এবং চক্ষ্মের আরক্ততা, অত্যম্ভ শিরঃপীড়া, ক্যারোটিড ধমনীর উল্লেখ্যন, প্রসারিত কণীনিকা, মন্তকের অত্যন্ত উত্তাপ। শিশু অর্দ্ধ অচৈত্য্যাবস্থায় পড়িয়া থাকে, আচ্চন্নতা ক্রমে বাড়ে, ঘাড় এবং মাথা পিঠের দিকে ঝুকিয়া আর্মে, শিশু মাথা অনববত নাড়ে এবং একদৃষ্টে চাহিয়া থাকে, অথবা উৎকট প্রচণ্ড প্রোক্ষন বা গোল্যাল শিশু একেবাবেই পছন্দ করে না।

ডা০ বেয়ারের মত—মেনিজাইটিদের প্রথমাবছায় এই ঔবধ প্রয়োগ কবা হয়। এই রোগে রক্তাধিকা (hypercomia) দদৃশ ভাব প্রকাশিত হইলে বেলেডনার আংবোগাকারী ক্ষমতা নিশ্চিতভাবে ব্রিতে পারা যায়। যদি ২৪ ঘন্টার মধ্যে এই ঔবধ প্রয়োগে রক্তাধিকা না কমে কিংবা কোনরূপ উন্নতি লক্ষিত না হয় তবে ব্রিতে হইবে যে রক্তাধিকা অবস্থা আর নাই এবং এই ঔষধ বন্ধ করিয়া অনা ঔষধ প্রয়োগ করা উচিত্। এতছিল নাড়ীর গতির অসাধারণ জ্বভাব লক্ষিত হইলে বেলেডনা প্রযোগ বন্ধ করিতে হইবে কারণ্ মস্তিক্ষের বক্তাধিকো এরপ লক্ষণ কদাচিং বর্ত্তমান থাকে।

ডা° জারের মত—মেনিন্জাইটিসের সর্বপ্রকার উত্তেজনা ও প্রাণহে এই ঔষধ নি:শন্দেহরূপে কার্য্যকর—শুরু মন্তিজোদক পীড়ায় (hydrocephalus) নহে। শিশুদের পীড়ায় এই ঔষধের ৩০শক্তির ৩টা অফুবটিকা জলে মিশাইয়া ৩ ঘণ্টান্তর এক এক মাত্রা প্রযোগে আশ্চর্য্য ফল পাওয়া যায়।

রোমাইজ অব এমোনিয়া ১x, ৩x (বিচুর্ণ)—পশ্চাংদিকের

মাধাব্যথা সহ মেনিন্জাইটিসের প্রথম অবস্থায় ইহা বিশেষ উপযোগী, এই অবস্থায় ডাক্তার হেল ইহার বিশেষ প্রশংসা করিয়াছেন।

ব্রাইওনিয়া ৬x, ১২x, ৩০—মন্তিছে রস সঞ্চয়ের প্রথমাবস্থায় এই প্রথম শ্রেষ্ঠ। শিশু যেন কিছু চিবাইতেছে, এই প্রকার অবিরত হয় সঞ্চালন, তাহার ওষ্ঠ, শুদ্ধ, ফাট। ফাটা, ফুর্দ্দ্য কোষ্ঠবন্ধতা, বাহ্যে আদৌ হয় না অথবা শুদ্ধ কাড়ি অতি কট্টে নির্গত হয়। অতাম্ভ পিশাসায় শিশু খুব অন্তর অন্তর খানিক থানিক জলপান করে। প্রদাহের দ্বিতীয় অবস্থায় ইহা বাবহৃত হয়। মন্তকে স্ট্রানর ভায় রেদনা। এই প্রধ্যে উপকার না হইলে এপিস, হেলেবোরাস প্রভৃতি দরকার হয়।;

ডা° বেয়ারের মত—সকল প্রকার রক্তাস্থ্রাবী প্রদাহে (serous inflammation) ইহা একটা উৎকৃষ্ট ঔষণ। একোনাইটের ক্রিয়া শেষ হইলেই রসক্ষরণের প্রারম্ভাবস্থায় (incipient exudation) এই ঔষধ প্রয়োগের সময়। পীড়ার বন্ধিভাবস্থায় বিশেষতঃ আক্রান্ত স্থানের পক্ষাঘাতিক অবস্থা হেতু যথন প্রতিক্রিয়া লক্ষণ সকল আর থাকে না তথন ইহা স্ফল প্রদান করে কিনা সন্দেহজনক।

ভা° জারের মত—বেলেডনা প্রয়োগেব লর মন্তকবেদনা প্রবল থাকিলে এবং তীক্ষ অস্ত্রবিদ্ধবং বেদনা বন্দ ছোড়াব ন্যায় মন্ত্রকের এক শার্থ হইতে অন্যপার্থ গমন করিতেছে একপ বোধ হয় তথন এই উষধ ব্যবহার করিতে হইবে। শিশুদেব পীড়ায় যেখানে চিকিৎসক বিলগে আহত হন অথাৎ যেখানে বুঝিতে হইবে যে রসক্ষরণ (exudation) আরম্ভ ইইয়াছে এবং বেলেডনার ক্ষেত্র আর নাই সেখানে এই ঔষধের ৩০ ক্রমের একটী অমুবটিকা ক্ষাবস্থায় জিহুবার উপর দিতে হইবে।

ক্যাল্কেরিয়া কার্ধ্ব ১০, ২০০—মোটা থলথলে এবং গণ্ডমালা, শ্লেমা ও রসপ্রবণ ধাতৃবিশিষ্ট (scrofulous and leucophlegmatic temperament) শিশুদের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। যে সকল শিশুর ব্রহ্মথন্ধু (fontanelles) বড়, চর্ম শুদ্ধ এবং নরম, মাধায় এত ঘাম হয় যে রাত্তিতে বালিস অনেক দ্র পর্যান্ত ভিজিয়া যায়, তাহাদের ব্যাধিতে বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যুবহৃত হহুয়া থাকে। কোন নির্দিষ্ট কারণ ব্যতীত শিশু মাঝে মাঝে চীৎকার করিয়া উঠে।

ক্যাল্কেরিয়া কল্ ৩., ২০০-ক্র্যা, অন্থিদাব, পেটমোটা শিশুদের

পক্ষে উপযোগী। যে সকল শিশুর মাথা বড়, মাথার হাড় পাতলা ও ভকুর বলিয়া মনে হয়, যাহ'দের যথা সময় অভিক্রম করিয়া দাঁত উঠে, যাহাদের ঘাড়ের জ্যোর কম বলিয়া মনে হয়, মাথার ভার রাথিতে পারে না, সেজন্ত মাথা ঢলিয়া পড়ে, তাহাদের মেনিন্জাইটিদ রোগে ইহা বিশেষ ফলপ্রাদ হইতে দেখা যায়। শিশুর মৃথ ধে কালে, রক্তহীন, পেটের গোলমাল, বাহে সব্জ, হড়হড়ে অথবা গরম জলবং। নিস্তেজ ও আচ্ছরভাব।

ক্যানাবিস ইণ্ডিকা ৬x, ০০—মেনিন্জাইটিসের প্রথম অবস্থায় ইহা বিশেষ উপষোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয়। শিশু প্রলাপ বকে, কখন অল্ল জ্ঞান থাকে, কখন থাকে না, অসাড়ে মাথা নাড়ে, একদৃষ্টে চাহিলা থাকে, চক্কিনিনিকা প্রসারিত, চক্ষ্ ঘোর লালবর্ণ কিন্তু মুখমণ্ডল বরফের ন্তায় শীতল, আচ্ছন্নভাব, মাঝে মাঝে তড়কা হয়, উহাতে মাথা বুকের দিকে বাঁকিয়া আইদে (emprosthotonos condition)। হিমাঙ্গাবস্থায় নাড়ী প্রায়ই পাওয়া যায় না, অথবা অত্যন্ত ত্র্বল অবস্থায় পাওয়া যায়।

কার্বনৈতেজ ১২x, ৩০, ২০০—হিমান্সাবস্থায় ব্যবহৃত হয়। হাত পা অথবা সক্ষশরীরই বরফের ভাষ চাও।। সর্বশরীরে চাঙা চট্চটে ঘাম। নাড়ী প্রায় লুগু, জীবনীশক্তির হ্রাস। অত্যন্ত চ্পর্যুক্ত জলবৎ মল অসাড়ে নির্গত হয়, চুর্বগতা এবং অবসাদের জন্ত শিশুকে মৃতবং দেখায়।

সিনা ৩x, ৩০, ২০০—কৃমির উত্তেজনা বা কৃমিদংযুক্ত বিকারে দিন।
একটি ফলপ্রদ ঔষধ। শিশুনাক থোঁটে, দাত কাটে, বিছানা থোঁটে বা
বিছানা হাতড়ায়। কুমিধাতুগ্রস্ত শিশুর স্নায়বীয় উত্তেজনাহেতু তড়কা।
বদ্মেজাজী, রাগী, বায়না ধরা, আব্দেরে শিশুদের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

কিউপ্রাম এসেটিকাম্ বা মেটালিকম্ ৬x,০০—মন্তকে ক্ষরণ অবস্থায় উপযোগী। আক্ষেপ যথন প্রবলভাবে উপস্থিত হয়, তথনই ইহা বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবস্থত হইয়া থাকে। অনিয়মিত নাড়ী।

জেলসিমিয়াম ১x, ০x, ০০—তত্তালুত। এবং আচ্ছয়তাব, শিশু চুপ করিষা পড়িয়া থাকে। পিপাসাহীনতা, মৃথমণ্ডল আরক, থমথমে ভাবযুক। ডানদিকের টন্সিল প্রদাহিত হুইলে ইহা অধিক হর উপযোগিতার দহিত ব্যবস্থত হয়। শিশুর মাথা পিছনের কোন এক দিকে চাপিয়া আরুষ্ট হয় (head drawn back to one side)। নাড়ী ধীর এবং হর্মল কিছু উহা সামাত্ত নড়াচড়াভেই উত্তেজিত (accelerated) হয়।

হেলিবোরাস ০, ২০০, ১০০০—মন্তিক্ষে করণ আরম্ভ হইলেই ইহ।
উপযোগিতার দহিত ব্যবহৃত হইয়। থাকে। শিশু অজ্ঞান অবস্থায় পড়িয়া
থাকে, বালিসে মাথা চালনা করে, মাঝে মাঝে চমকিয়া উঠে এবং
চীৎকার করে, নীচের চোয়াল ঝুলিয়। পড়ে, কপালে ভাজ পড়ে (is in folds) এবং কপালে ঠাও। ঘাম হয়। এক হাত এবং এক পা আপনা
হইতে নড়িতে থাকে ইহা হেলিবোরাসের একটি বিশিষ্টলক্ষণ চক্ষ্কণিনীকা
প্রদারিত এবং দৃষ্টি টেরা বা বক্র (strabismus); ঠাণ্ডা জলের জন্ম
অভ্যন্ত আকাজ্জা। প্রস্রাব একেবাবেই বন্ধ অথবা থ্ব কম পরিমাণে হয়,
মলিন রং, উহাতে কফি চুর্ণের লাম তলানি পড়ে। ডাক্রার গুড়নো বলেন—
''Cases in which apathy is the prominent feature" অর্থাৎ
যেথানে সংজ্ঞাশূন্যতা প্রধান লক্ষণরূপে প্রকাশ পায়, সেন্থলে ইহা উপযোগিতার
সহিত ব্যবহৃত হইয় থাকে!

ডা° বেয়ার বলেন—মেনিন্সাইটিপে রসক্ষরণ (exudation) চবম অবস্থায় উপনীত হইলে এই ঔষধটী অতি প্রয়োজনীয়। যথন প্রতিক্রিয়া (reaction) প্রায় লোপ পাইয়াছে এবং পক্ষাঘাতের লক্ষণসমূহ নানাধিক সম্পূর্ণরূপে প্রকাশ পাইয়াছে তথন এই ঔষধ প্রয়োগের উপযুক্ত সমহ।

হামোসামোস ৬x, ৩০, ২০০—হাত পায়ের ঝাঁকুনি, প্রলাপ; জলবং মলযুক্ত উদরাময়, আরক্ত মুখমণ্ডল, অর্থহীন শৃষ্য দৃষ্টি, ক্যারোটিড ধমনীর দপ্দপানি (throbbing of carotids)। আচ্চন্নতা এবং অজ্ঞানতা, বিভ্বিড়ে প্রলাপ এবং বিভ্বিড় করিয়া কথা বলা। বিছানা খোঁটা, তড়কা প্রভৃতি লক্ষণে ইহা বাবহৃত হইয়া থাকে।

ইপিকাক ৬x, ৩০, ২০০—অক্সাত্য উপদর্গের সঙ্গে অবিরত বমনেছ। এবং বমন থাকিলে ইহা বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ওপিয়াম ৩x, ৩x, ৩০—ইহা নেনিন্জাইটিসের বন্ধিত অবস্থায় বিশেষ ফলপ্রদ ঔষধ। কিন্তু প্রথম অবস্থাতেও ইহা কখনও কখনও ব্যবহৃত হয়। আরক্ত মুখমগুলের সহিত গভীর নিজালুতা, চক্ষু অর্ধনিমীলিত, সেই সঙ্গে নাক ডাকা। ভয়ঙ্গনিত মন্তিদ্ধ প্রদাহে বিশেষ উপযোগী। প্রাপ্রাব বাছে প্রভৃতি সমস্ত আন্তাব বন্ধ কিংবা কোঠকাঠিকা, কাল গুঠলে মল। ভন্তাচ্ছন্নতা সন্তেও কোন কোন স্থলে প্রবণশক্তির প্রথরত। (the hearing in some cases is inordinately acute)।

ডা' বেয়ারের মড—বোগের বর্দ্ধিতাবস্থায় যখন তন্ত্রাচ্ছয়ভা (soper) লক্ষণ আরম্ভ হয় তথন সেই অবস্থায় এই ঔষধ খুব উপকারী। মধ্যবর্ত্তীরূপে ব্যবহার করিলে (as an intercurrent remedy) এই ঔষধ অক্সাপ্ত ঔষধের ক্রিয়ায় উপযোগিতা জন্মাইয়া দেয়।

ডা° জারের মত—এই ঔষধ স্বন্ধৃত মন্তিকাবরক ঝিলীপ্রদাহের প্রদাহিত অবস্থা দূর করিতে বিশেষ সমর্থ নহে।

ষ্ট্রামোনিয়াম ১x, ০x, ৬x—নিপ্রাভব্দের সহিত শিশু চিক্কিড় দিয়া কাঁদিয়া উঠে, কখনও হাসে কখনও গান গায়; বিকারে বিছানা হইতে নাঁকিয়া নাঁকিয়া উঠে এবং পলায়ন করিতে চেষ্ট্রা করে। শিশু দে কোধায় আছে তাহা ব্ঝিতে পারে না, কারণ মাতা নিকটে থাকিলেও তাহাকে থোঁক করে এবং ডাকিতে থাকে। শিশু ফ্যাল্ ফ্যাল্ করিয়া চাহিয়া থাকে, ম্থে ভয়ের চিহ্ন দেখা যায়। ৩ড়কার সময়ে শিশুর মাথা পর্যায়ক্রমে বালিস হইতে উঠে এবং বালিসের উপর পড়ে।

সাল্ফার ৩০, ২০০—শরীরের কোন প্রকার উদ্ভেদ অথবা কাণ পাকার পূম হঠাৎ বন্ধ হইয়া যদি এই ব্যাধির উদ্ভব হয়, ভাহা হইলে সাল্ফার ব্যবহাত হইতে পারে। স্কুফুলা এবং সোরাধাতু গ্রস্ত শিশুদের পক্ষে বিশেষ ফলপ্রদ। সোরাধাতৃ জন্ম অন্য স্থানির্বাচিত উষ্ধে ফল পাওয়া না গেলে অন্তর্কাতী উষ্ধন্ধপে (as an intercurrent remedy) ইহার একমাত্রা প্রয়োগে অভীষ্ট সিদ্ধ হয়।

ডা° বেয়ারের মড—নি: স্ত রসের পুন: শোষণ হইতে বিলম্ব হইলে এই ঔষধ সাহায্য করে সেজতা পক্ষামাতের অবস্থায় কিছুদিন ধরিয়া কোন পরিবর্ত্তন সাধিত না হইলে এই ঔষধ প্রয়োগে উপকার পাওয়া যায়।

ডা° জারের মত—শিশুদের পীড়ায় এই ওর্থধ খুব কার্য্যকবী। পীড়ার তৃতীয় অবস্থায় অর্থাৎ রসক্ষরণের পূর্ণ অবস্থায় হেলিবোরাস্ অপেক্ষা এই ঔষধ ' অধিকতর স্থাফল প্রদান করে। ইহার ৩০ শক্তির অসুবটিকা ২।১ মাত্রা ব্যবহার করিলেই বেশ উপকার পাওয়া যায়।

ভিরেট্রাম ভিরিতি ১x, ৬x, ৬x—গাত্রতাপের অত্যন্ত বৃদ্ধি, শিশু জনাগত কাঁপে এবং ঝাঁকিয়া ঝাঁকিয়া উঠে; মস্তকে রক্তাধিকা, তড়কা, দক্তাধিকার আধিকা এবং উচ্চ গাত্রতাপে ইহার প্রশংসা কেহ কেহ করেন কিন্তু আবার অনেকে বলেন, প্রথম প্রথম উপকার হইলৈও গরে আর উপকার হয় না পরস্ত সৃদ্পিণ্ডের ক্রিয়া নাশ করিয়া রোগীর মৃত্যু ঘটাইতে পারে এজন্য সৃদ্পিণ্ডের অবস্থা বৃঝিয়া কখনও এই ঔষধ প্রয়োগ করা উচিত নহে।

जिक्राम (मोटी मिकाम ७x, ७०, २००, ५०००—महीरह दकान श्रकात উদ্ভেদ যখন ভাল করিয়া না উঠিয়া ব্যাধি কঠিন আকার ধারণ করে, সেই দলে অন্থিরতা এবং হিমান্ততা উপস্থিত হয়, তথন জিলাম ব্যবহৃত ৈছয়। নিজাকালে শিশু কাঁদিয়া উঠে, ঘুম ভাকিলে ভয়ের লক্ষণ প্রকাশ পাম, শিশুর মাথা বিছানায় বার বার গড়াইতে থাকে। শিশু পদম্ম অনবরত নাডে। টাউবারকুলার মেনিন্লাইটিসের ইহা অক্সতম উৎকৃষ্ট ঔষণ। দস্তনির্গমনের সময়ে অথবা কোন প্রকার উদ্ভেদ বৃদিয়া গিয়া মেনিন জাইটিস হইলে সেই সঙ্গে যদি সকল ইন্দ্রিয়ের চৈত্তভাধিকা (hyperæsthesia of all the special senses), কন্সান, হত্তপদের স্পান্দন (twiching), টে বাদৃষ্টি (squinting) অথবা ভড়কা थाকে, ভবে ইহা বিশেষ উপযোগী হয়। ড।° ডানহাম বলেন- "সর্বাসময়ের জন্ত পা নাড়া (constant motion of the feet), অবসমতা, আলোক-ভীতি বা photophobia, কম্পন (tremulousness), মন্তকের নিয়ভাগের উত্তপ্ততা, ভন্ন পাইয়া চমকাইয়া উঠা, মাথাদোলান (rolling) প্রভৃতি থাকিলে ইহা বিশেষ উপযোগী হইয়া থাকে। এই অবস্থায় তিনি ইহার ৬৪ শক্তির চূর্ণ প্রযোগ করিয়া বছ রোগী আরোগ্য করিয়াছেন।

মন্তিক্ষের পক্ষাঘাত লক্ষণসহ রসক্ষরণ জনিত শোধ লক্ষণ প্রকাশ পাইলে বিশেষতঃ যেখানে কোন উদ্ভেদ জ্বর হইতে রোগ উৎপন্ন হইরাছে সেম্বলে এই গুরুধের ৩০ বা ২০০ প্রয়োগে উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া যায়।

টিউবারকুলার মেনিন্জাইটিসের চিকিৎসায় প্রায়ই কোন ফল হয় না। তবে সালফার, ক্যান্ডেরিয়া প্রভৃতি ধাতৃপরিবর্ত্তক ঔষধে কতকটা উপকার হইতে পারে। উপসর্গ দমন জন্ম উপরিউক্ত এপিস, হেলেবোরাস, জিকাম প্রভৃতি ঐবধ দেওয়া ঘাইতে পারে। টিউবারকুলিনাম ঔষধটী প্রয়োগে কোন কোন কোন কেত্তে উপকার হইতে শুনা গিয়াছে।

রোগ্য-বিবর্গ

রোগীর নাম শ্রীমান্ গোপীনাথ কুড়। স্থরী দেন, কলিকাতায় বাস করে। গত ১৯৩৩ সালের ২রা আগষ্ট ভারিথে তাহাকে দেথিবার অস্ত অহত হই। যাইয়া দেথি, রোগীর গত ৫।৬ দিন হুইটে প্রবল জর ও তৎসহ ভীষণ শিরোবেদনা, মন্তকের পশ্চাদিকে বেদনা বেশী। ঘাড় সামাত সঞ্চালন করিলেই অসম্ভ বেদনা, সেজত ঘাড়টী শক্ত (stiff) হইয়া রহিয়াছে। গাত্রতাপ ১০৩°, শ্লোগী কতকটা তন্ত্রাচ্ছন্ন অবস্থায় রহিন্নাছে। মাথায় কিব্ৰূপ যন্ত্ৰণা জিজ্ঞাদা করায় বলিল যে মাথাটা যেন অস্থাভাবিক বড় ও ভারী মনে হইতেছে, এবং মন্তকের পশ্চাদ্দিকে বেদনা বেশী। দুপ্দপানি অত্যস্ত বেশী, বালিশের উপর মাথা রাখিতে চায় না-বলে যে ভাহাতে মাথার যন্ত্রণা আরোও বুদ্ধি পায়। পূর্বক্ষেক দিনের বিবরণ লইয়া জানিলাম যে ৫।৬ দিন পূর্বের শীত করিয়া কম্পনসহ জব আসে এবং সেইদিন হইতেই মাথার যন্ত্রণা খুব বেশী। প্রথম ৩৪ বার বনি হইয়াটে—উহাতে বেশীর ভাগ পিত্ত উঠিয়াছে। অঙ্গ প্রত্যঙ্গেও সামান্ত বেদনা ছিল। উহার মামা কলিকাতার একজন কৃতবিত্ব এলোপ্যাথিক চিকিৎসক। গত ৩।৪ দিন যাবৎ রোগী না দেখিয়াই ঔষধ দিয়াছেন, তাহাতে কোনরূপ উপশম না হওয়ায় হোমিওপ্যাথি মতে চিকিৎসার জশ্ম আনাকে ডাক। হয়। কি কারণ অস্ত্র্য হইয়াছে জিজ্ঞানা করায়, মাত্র এই জানিতে পারিলাম যে রোগী স্বর্কারের দোকানে কাজ করে, দেখানে কিছুদিন যাবৎ অস্বাভাবিক পরিশ্রম করিতে হইয়াছে এবং বেশীর ভাগ সময় সোনা, তামা প্রভৃতি গালানর কাজ করিতে হইয়াছে। মেনিনজাইটিস রোগ সন্দেহ হওয়ায় উরু উদরের উপর সমকোণভাবে flex করিয়া দেখিলাম যে উক্তর সঙ্গোচক পেশীর spasm-বশত: পা থানি প্রসারিত করা যায় না। উহাতে Kernig's sign নামক মেনিনজাইটিসের নির্ণায়ক লক্ষণ প্রাপ্ত হইয়া রোগীর মাতৃল পূর্ব্বোক্ত এম. বি. ডাক্তার মহাশগ্রকে সংবাদ দিতে বলিলাম, কারণ এই সকল রোগীর চিকিৎসার দায়িত অনেক বেশী। Statisticsএ দেখা গিয়াছে যে শতকরা ৯৫ জন রোগী ইহাতে মারা যায়। আমি মেনিন্জাইটিদেব প্রারম্ভ অবস্থায় লক্ষণামুষাধী সদৃশ ঔষধ গ্লোনয়েন ৬ কয়েক মাত্র। ব্যবস্থা করিয়া চলিয়া আসি। কিন্তু রোগীর অভিভাবকণণ মেনিন্জাইটিস্ রোগের নাম শুনিয়া অভিশয় ব্যস্ত হইয়া তাহার মাতৃল ডাক্তারকে শইয়া আদেন। তিনি আসিয়া রোগীকে প্রীক্ষা করিয়া মেনিস্জাইটিস্ সন্দেহ করিয়া কলিকাতা উপিক্যাল স্থ্লের থ্যাতনামা প্রসিদ্ধ ডা^০...ভট্টাচার্য্য এম্. ডি. মহাশুমকে লইয়া আদেন। তাঁহারা উভুয়ে মেনিস্জাইটিদ্ হইয়াছে স্থির করিয়া তদক্ষায়ী সিরাম ইন্জেক্ষন ও অন্তান্ত চিকিৎদার বাবস্থা করেন। ইইদিন পরে তাঁহারা

বলেন যে রোগীর যেরূপ অবস্থা তাহাতে মেডিকাল কলেজ হাসপাতালে অনতিবিলম্বে লইয়া বাইয়া lumbar puncture-পূৰ্বক উপযুক্ত চিকিংশা করার প্রয়োজন। রোপীর মাতা কাঁদিয়া কাটিয়া অস্থির—মেডিক্যাল কলেকে কইয়া গেলে সেখানকার চিকিৎসায় রোগী বাঁচিবে কিনা ভাহাতে আক্তার মহাশয়্বয় সন্দেহ প্রকাশ করায় অগত্যা পুনরায় হোমিওপ্যাথি চিকিৎসা করিবার অক্ত আমাকে ডাকা হয়। আমি ছদিন পূর্বের রোগীর **জন্ত যে প্লোনয়েন ঔষধটী ব্যবস্থা ক**রিয়া আসিয়াছিলাম উহা তাহাকে দেওয়া হয় নাই। হুই দিন পরে যাইয়া দেখিলাম রোগীর নৃতন উপদর্গ দেখ। দিয়াছে--প্রবল অব ১০২ হইতে ১০৪ ডিগ্রী পর্যান্ত ব্রাদ বৃদ্ধি হইতেতে, রোপী অটৈতত্ত এবং তত্তাচ্ছন্ন অবস্থায় পড়িয়া আছে, মধ্যে মধ্যে আবার যম্বণার জ্বন্ত চীৎকার করিয়া উঠিতেছে। অনেকবার প্রশ্ন করিবার পর সে ইবিত করিয়া জানায় মাথায় অসহ যত্ত্রণা, ঘাড় পূর্বের ক্রায়ই শক্ত হইয়। আছে—সামাশ্ত সঞ্চালন করিতেই রোগী কাঁদিয়া উঠে। তত্পরি নৃতন উপদর্গ এই যে প্রস্রাব, বাহ্যে বন্ধ। আমার পূর্ব্ববন্তী চিকিৎদকগণ Sodi bicarb মিখিত জল মলম্ব দিয়া দিতেছিলেন, কিন্তু তাহাতেও ১৪।১৫ ঘটার মধ্যে প্রস্রাব হয় নাই। ২ দিন পূর্ব্ব পর্যান্ত রোগীর প্রবল পিগাস। ছিল এখন তাহাও নাই-জন পান করিতে চাহে না। স্পর্ণাসহিষ্ণত। (Hyperaesthesia) খুব বেশী, গান্তে হাত দিলেই অস্বন্তি বোধ কবে।

এই সমস্ত লক্ষণে আমি এপিস ০০ কয়েক মাত্রার ব্যবস্থা করিয়া আদি এবং মলধার দিয়া যে সকল ঔষধ দেওয়া হইতেছিল উহা বন্ধ করিয়া দিই। পরদিন প্রাতে ঘাইয়া দেখিলাম, রোগীর অবস্থার কতকটা উরতি হইয়াছে। যে প্রজ্ঞাব ১৪।১৫ ঘণ্টা বন্ধ ছিল উহা এপিস্ তুইমাত্রা পড়িবার পর একবার শেষ রাত্রের দিকে প্রচুর পরিমাণে হইয়াছে এবং দেদিন বেলা নটার সময় আর একবার হইয়াছে; মাথার অসহ্য যয়ণার কিছুই উপশম হয় নাই। জরও একইভাবে আছে: ঔষধ—এপিস্ ৩০ বিভক্ত মাত্রায় ৪ ঘণ্টা অন্তর আরও তুই মাত্রা। এদিন রাত্রে সংবাদ পাইলাম রোগীর গাত্রভাপ ও মাথার য়য়ণা প্রকাদন অপেক্ষা কৃম এবং দিনে কয়েক ঘণ্টা স্থানিত্রা হইয়াছে। পরদিন কয়েকমাত্রা তৃত্বু, শর্করা প্রিয়া ব্যবস্থা করিলাম। ৭,৮।৩৩—অবস্থা প্রবিশ্ব। বিশেষ কিছু পরিবর্ত্তন হয় নাই। ঔষধ প্রাক্রায়াক। ৮।৮।৩৩—এই দিন প্রবায় রোগী দেখিয়া নিয়লিখিত লক্ষণ পাইলাম—

জর সামান্তমাত্র কমিয়াছে, গাত্রতাপ ১০২ — ১০০ ডিগ্রী। তন্দ্রভাব কিছু কম। মন্তকের পশ্চাদ্দিকে তীব্র বেদনা, উহা মেরুদণ্ড পর্যান্ত বিস্তৃত হইয়াছে। ঘাড় শক্ত (stiff), সামান্ত সঞ্চালনে অসহ্য যন্ত্রণা, ঘাড়ের বেদনার কিছুই উপশম হয় নাই। মন্তক স্থিরভাবে রাখিলেও থাকিয়া থাকিয়া তীব্র বেদনা অন্তব এবং যখন ঐরূপ যন্ত্রণ। হয় তখন রোগী অস্থির হইয়া উঠে। তৎসক্ষে আরও এইটা লক্ষণ এই যে, রোগী অনবরত তুইখানি পা সঞ্চালন করিতেছে, মধ্যে মধ্যে দেহের অন্তান্ত অন্ধ্রপ্রভাবেও কম্পন (trembling) লক্ষিত হইতেছে। মেরুদণ্ড পরীক্ষা করিবার সময় উহার উপর অন্ধূলি দারা সামান্ত চাপ দিলেই দর্বাক্ষের কম্পন দৃষ্ট হইতেছে।

উপরিউক্ত লক্ষণগুলি পাইয়া এপিস, এগারিকান্ মান্কেরিয়াস, কুপ্রাম, মেটালিকাম ও জিল্পান এই কয়েকটা ঔষধ মনে আদিল, কারণ প্রত্যেকটারই মন্তিক্ষের উপর ক্রিয়া বর্ত্তমান, তন্তিয় অহাত লক্ষণ ছাড়া কন্পন (trembling and twitching) লক্ষণটা খুব নিন্দিষ্ট। অতঃপর প্রাধানতঃ যে কয়েকটা কাবণে শেষেক্ত ঔষধটার উপর ঝোঁক পড়িল তাহা এই—

- ১: রোগীর অভিভাবকের নিকট জানিয়াছিলাম যে দে একটী স্থাকরার দোকানে কাজ করিত এবং দেজন্য ভাহাকে ধাতুদ্রব্য গালাইতে হইত। কয়েক দিন পূর্ব্বে এইরূপ কোন ধাতু গালানর সময়ে ভাহার নাকে ভার গন্ধ বাব, বুভিদ্রবিধি সে মধ্যে মধ্যে বমির উদ্রেক ও শারীরিক অক্ষক্তনভা বোধ করিত। ইহাতে ক্লার্কের মেটিরিয়া মেডিকায় বর্ণিত নিম্নলিখিত কথাগুলি মনে পড়ে—"Zincum useful for 'Brass founders' ague'—supposed to be due to inhalation of Zinc fumes, begins with malaise and feeling of constriction across the chest, nausea occasionally."
- ২ এই সময় রোগীর রক্ত পরীক্ষা করা হয়, তাংগতে রক্তকণিকার (Red blood corpuscles) সংখ্যা অস্বাভাবিক কমিরা গিয়াছে দেখা যায়। জিলামের প্রভিংএ দেখা গিয়াছে যে " It causes decrease in number and destruction of R. B. C."
- ৩। অনবরত পদ্ধয় সঞ্চালন—এইটা জিহ্নাগের একটা বিশিষ্ট নির্দিষ্ট লক্ষণ—"incessant fidgety feeling of the lower extremeties."
 - 81 "Twitching in the back or any part of the body,

from sensitiveness of the spine to the touch (Zinc high)"—Dr. Mc. George in Bnrt's Physiological Materia Medica.

উপরিউক্ত লক্ষণে জিল্পাম প্রয়োগ স্থির করিলাম। কিন্তু Zinc. Met. Zinc. Phos, Zinc. Ars, Zinc. Valerianum—ইহার কোন্টা প্রয়োগ করিব এই সম্পা উপস্থিত হইল। Zinc. Metএর মধ্যে অধিকাংশ লক্ষণই ভাছে। কিন্তু মন্তক স্থিরভাবে রাখিলেও রোগীর থাকিয়া থাকিয়া তীব বেদনা (intermittent headache) অমুভব লক্ষণটা বিশেষভাবে Zinc. Valerianum-এ নিদিষ্ট, এজন্ম ঐ ঔষধটা প্রয়োগ করাই স্থির করিলাম। Dr. Mc. George এর উপদেশাস্থপারে Zinc. high দেওলা উচিত মনে করিয়া Zinc. Valerianumএর ২০০ শক্তির ২টা অমুবটিকা এক আউস জলে মিশ্রিত করিয়া উহাই ৩ ভাগ করিয়া ৪ ঘণ্টা অন্তর প্রয়োগ করিলাম। প্রথম দিন বিশেষ কিছু পরিবর্ত্তন দেখা গেল না। ২য় দিন রোগীর অবস্থা দর্শনে অত্যন্ত আনন্দ অনুভব করিলাম। মন্তকের stiffness ও তীব্র বেদনা, পদ্ভয় ও অক্সাক্ত অক্প্রভাবের কম্পন, আচ্ছন্নভাব দ্মন্তই গিয়াছে। গাত্রতাপ ক্রিলিন ৯৯ হট্যাছে: প্রস্রাব, বাহে স্বাভাবিক; মেরুদণ্ডে কোনরূপ বেদনা বা অস্পাভাবিক লক্ষণ নাই। রোগী বেশ ভাল বোধ কবিতেছে। ঔষধ কিছ দিলাম না, কয়েকটী তুগ্ধ-শর্করার পুরিয়া মাত্র দিলাম। প্রদিন গাত্তভাপ স্থাভাবিক। এই সময় হইতে রোগীকে ক্রমে ক্রমে মস্থর ডালের কাথ,গ্লুকোজ, ত্ত্ব, মাগুর মাছের কাথ প্রভৃতি পথা দিলাম। রোগী ০ দিন এইরেপ অবস্থায় থাকিবার পর হঠাৎ একদিন অত্যন্ত শীত করিয়া ১০২ ডিগ্রী পর্যান্ত ভাহার জ্বর উঠিয়া গেল এবং দঙ্গে দাড়ের আড়ইভাব (stiffness of neck) উপস্থিত হইল। ঠিক পূর্বের স্থায় তীব্র বেদনা, সামাস্ত এদিকে ওদিকে স্ঞালনে অসহ যন্ত্রণা। কিজান্ত এরপ হইল বুঝিতে না পারিয়া সেদিন কোন ভীষধ দিলাম না। প্রদিন সকালে রিপোর্ট পাই**লাম জ**র সম্পূর্ণ ছাড়িয়া গিয়াছে এবং তৎসঙ্গে ঘাড়ের বেদনা ইত্যাদি সমস্ত উপসর্গগুলি তিরোহিত হইয়াছে। পরদিনও আর জর আসিল না দেথিয়া নৃতন কোন ঔষধ দিলাম না। এইরূপভাবে ০ দিন অভিবাহিত হওয়ার পর ঠিক পূর্বের ক্রায় কম্পনসূহ প্রবল জর ও ঘাড়ের বেুদনা দেখা দিল। তথন মাালেরিয়া জর সন্দেহে রোগীর মামা (পূর্ব্বোক্ত এম, বি. এলোপ্যাথিক চিকিৎসক) রোগীর রক্ত পরীক। করাইয়া উহাতে ম্যালেরিয়া জীবাণু পাইলেন না। উহা রক্তে না পাইলেও অনেক সময় কুইনিন ছারা এরপ জর বন্ধ হয় তাঁহারা এইরপ মন্তব্য প্রকাশ করিলেও যে-রোগীতে হোমিওপাাথি ঔষধে এতাবংকাল আশ্র্যা ফল পাওয়া গিয়াছে তাহার ক্ষেত্রে আমার বিনা অন্তমতিতে কুইনিন দেওয়া সক্ষত্ত বোধ করেন নাই। নেট্রাম আদর্গ, আদেনিক এল্বাম প্রভৃতি কয়েকটা ঔষধ প্রয়োগে এই বারংবার জরাক্রমণ ও তৎসহ ঘাড়ের বেদনা নিবারিত হইল না। কিন্তু এই দকল ঔষধে এই ফল হইল যে যে জর ও দিন অন্তর্ম আদিতেছিল এখন উহা ৭ দিন অন্তর্ম আদিতেছে এবং জরাক্রমণের সঙ্গে সংক্ষেই stiffness of neck লক্ষণ দেখা দিতেছে। থে ৭ দিন জর বন্ধ থাক্তিত সে সময়ে রোগীর কোনরূপ উপদর্গ থাকিত না, দে জন্ম উহাকে একবেলা প্রাতন চাউলের অন্ধ, মাগুর মাছের ঝোল, ত্ব প্রভৃতি পথা দিতাম, ভাহাতে কোন নৃত্ন উপদর্গ আদিত না। এই দমন্ন আমার বন্ধ্রর কৃত্বিছা চিকিৎসক ডাও এদ্ কে, দাদ, বি. এদ্ দি. এম. বি. মহাশ্রকে প্রামর্শ জন্ম আহ্বান করি। তাহার সহিত প্রামর্শ করিয়া পর পর ক্ষেক্টা ঔষধ দিবার পর দর্বশেষে নিম্নলিগত লক্ষণে ইরোসিয়া ১০০০ শক্তি একমাত্রা প্রয়োগ করা হইল।

- (>) জ্বাক্রমণের দিন ও সময়ের কিংবা তাপাধিকা ও উহার ন্যুনতাব কোন নিয়ম নাই—"variable temperature and irregular times of fever paroxysm."
- (২) তৃঞ্চভাব। মাত্র জরাক্রমণের সময় সামায় জল পান করিতে চাহে। জরের শৈত্যাবস্থায় তৃঞ্চ ইল্লেসিয়ার একটা বিশিষ্ট লক্ষণ।
- (৩) ঘর্ম মোটেই হয় না, জার ছাড়িবার সময়েও নহে, যদি কোন সময় হয় শুধু কপালে সামাত্ত দেখা যায়—"What of perspiration—if any, it is on the face."
- (৪) এখনও মধ্যে মধ্যে হাত, পা ও অভাভ অকপ্রতাক কাপিয়া উঠে— 'trembling of limbs."
 - (৫) জ্বাক্মণের সঙ্গেই ঘাড়ের আড়ষ্টতা "stiffness of the neck",
- (৬) ছগ্নপানে অভ্যন্ত অনিচ্ছা, টকস্রব্য খাইতে ইচ্ছা—"Repugnance to food and drink, especially to milk. Repugnance to or strong desire for acid things."
- ি (৭) আলোক অসহ (photophobia)। (৮) রোগী নির্জ্জনে থাকিতে চায়—"love of splitude." যলাবাছল্য উক্ত ঔষধ দেওয়ার পর রোগীকে

আর ঔষধ দিতে হয় নাই। রোগীব আর জ্ঞার ও অক্যাতা উপদর্গ দেখা দেয় নাই; এই রোগীকে সম্পূর্ণ নিরাময় করিতে দীর্ঘ ২ মাদ লাগিয়াছিল।

হোমিওপ্যাথি ঔষধে মেনিন্জাইটিদের ন্তায় ছুরারোগ্য রোগ সারিতে পারে কিনা এই কৌতূহল নিবৃত্তির জন্ত প্রেক্তিক কলিকাভার প্রসিদ্ধ ডা^০... ভট্টাচার্যা, এন্. ডি. মহাশয় রোগীর মামার (তিনিও একজন এম্. বি., এলোপ্যাথিক চিকিৎসক) নিকট প্রায়ই রোগীর অবস্থার বিষয় জিজ্ঞাসা করিতেন এবং অবশেষে হোমিওপ্যাথি চিকিৎসার আশ্চণ্য ক্ষমতা দেখিয়া নাকি বিশ্বয় প্রকাশ করিয়াছিলেন।

ইংশিয়া ১০০০ প্রয়োগ সহম্বে একটা কথা বলা হয় নাই। আমাব অনবধানতাবেশতঃ আমি রোগীর অভিভাবককে কোন্ সময় ঐ মাতাটী প্রয়োগ করিতে হইবে তাহা বলিয়া দিই নাই। তাহার ফলে ঐ মাতাটী রাত্রেই রোগীকে দেবন করান হইয়াছিল। তাহাতে পর দিন ভাহার জর বিরাম ধ্য় নাই, পবস্তু অভাক্ত উপসর্গের অস্বাভাবিক বৃদ্ধি হইয়াছিল। এরূপ বৃদ্ধি হওয়ায় ব্যোলাম লে ইগ্লেসিয়া য়াত্রে প্রয়োগ করাতেই এরূপ হইয়াছিল। "It is rarely advisable to administer Ignasia at night. It produces unuecessary aggravation." একদিন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত অবস্থায় থাকিয়া পরদিন হইতে জর বিরাম হইয়া যায় এবং সেই অবধি আর হয় নাই।

ভা° দাসের পরামর্শাছসারে এই রোগীকে শেষ ছই সপ্তাহে একটা বিশেষ পথোর বাবস্থা করিয়া আশাতীত ফল পাইয়াছিলাম। সেটা উল্লেখ করিতেছি— একটা মাঝারী আকারের স্থ মাগুর মাছেব ফাত্না ও উেজটা ফেলিয়া দিয়া এবং পেটটী ছাড়াইয়া সামান্ত ফুণ, হলুদ মাথাইয়া ১३ সের জলপূর্ণ একটী মাটীর হাঁডীতে অল্ল জালে দিদ্ধ করিতে হইবে। ঘণ্টা ও পরে দেখা যাইবে যে জল ফুটিয়া আধুপোয়া আন্দান্ত হইরাছে এবং উহাতে মাছটীর কল্পাল ভিন্ন আর কিছু নাই-সমন্ত গলিয়া জলের সহিত মিশিরা গিয়াছে। উহা নামাইয়া ছাঁকিয়া সামান্ত লেবুর রসের সহিত মিশাইয়া রোগীকে দিতে হইবে। ইচ্ছা করিলে হাঁড়ীতে মাছ দিবার সময় সামাল্ত গোলমরিচের গুঁড়া কিংবা জোয়ান. জিরা বা অল আদা বাটা দেওয়া যাইতে পারে। কিন্তু রোগীকে থাইতে দিবার ্পুর্বেষ উহা উত্তমরূপে ছাকিয়া দিতে হয়। এই পথ্য অত্যন্ত বলকারক অথচ অতি সহজে পরিপাক কর। যায়। আমি বছ রোগীকে, এমন কি টাইফরেড রোগীর,convalescent stageএ, এই পথ্য দিয়াছি এবং ভাহাতে সর্বজই আশাতীত কল পাওয়া গিয়াছে। ২।১ জন পালোয়ানের মুথে গুনিয়াছি যে তাঁহারা এই প্রক্রণে প্রস্তুত সাগুর সাছের কাপ দেবনে মুরগীর জুদ্ প্রভৃতি অপেকাও বলবৃদ্ধি হিসাবে ভাল ফল পাইয়াছেন। হানিমান-প্রকাশিকার গ্রাহকবর্গকে এই পথা ব্যবস্থা করিতে পরামর্শ দিই।

শিশুদিগের চর্ম্মরোগ

এক্জিমা (ECZEMA কাউর, বিখাউজ, পামা)

এই রোগে চর্মের স্থানবিশেষ প্রদাহিত হইয়া প্রথমতঃ লোহিতবর্ণ ধারণ করে এবং সেস্থানে ঘনবটা (papule), জলবটা (vesicle) বা পৃষ্বটা (pustule) রূপ গুটিকা বা ঐরপ বিভিন্ন প্রকারের গুটিকা দলবদ্ধ হইয়া. দৃষ্ট হয় এবং তৎসঙ্গে অত্যন্ত কণ্ডুয়ন বা চুলকানি বর্ত্তমান থাকে। ক্রমশঃ গুটিকাগুলিতে রুস সঞ্চার হয় এবং উহা ফাটিয়া উহা হইতে রুস নি: দত হইতে থাকে এবং অনাবৃত থাকিলে বাতাদের সংস্পর্শে রদের জলীয় অংশ উঠিয়া যাইয়া উহা ওকাইয়া ঐস্থানে মাম্ড়ী পড়িতে থাকে। অতঃপর মাম্ডিগুলি পুরু হইয়া থদিয়া পড়ে এবং পুনরায় ঐ স্থান হইতে আঠার ভাষ বা জলের ভাষ রস ঝরিতে থাকে। আমরা এই রোগের তিনটী অবস্থা দেখিতে পাই— ১ম--চর্মের আরক্তিমতা এবং জলবটা বা ফোম্বা পড়া, ২য়--রদক্ষরণ এবং মামডী পড়া এবং ৩য়-ভাষাবস্থা এবং মামড়ি খদিয়া পড়া। কোন কোন স্থান চুলকানির পরিবর্তে জালা এবং কথনও বা চুলকানি ও জালা উভয়ই বর্ত্তমান থাকে। এই রোগ কয়েক সপ্তাহ পর্যান্ত পাকিতে পারে কিংবা কয়েক বংসর পর্যান্ত অবচ্ছিন্নভাবে বিভ্রমান থাকে কিংবা পুন: পুন: প্রকাশ পায়। ইহা দেহেব অল্ল স্থান বা বিশুভ স্থান ব্যাপিয়া থাকিতে পালে। সাধারণত: মন্তকে, মুখমওলে, হতে, পদে, লিক স্থানে, মলম্বারে এবং দেহের সংস্কাচক স্থানসমূহে এবং শিশুদিগের দন্তোদগমকালে কর্ণের পশ্চাতে এই রোগ বেশী হয়। রোগ প্রবল ও বিহুত হইলে উহার আরম্ভে শীতবোধ, জর, বিবমিষা, কোষ্ঠকাঠিক এবং অক্সাক্ত উপদর্গ থাকিতে পারে।

ধাতৃগত দোষের জনাই এই রোগ উৎপন্ন হয়। যে সকল শিশু গণ্ডমালা ধাতৃগ্রন্থ (scrofulous diathesis) বা বাতগ্রন্থ তাহাদেরই এই রোগ প্রবণতা হয়। অতি ভোজন, ত্ষিত ক্রবোর পানাহার ও তজ্জনিত অস্ত্রীর্ণতা, কোষ্ঠবন্ধতা, পরিধেয় কাপড় জামা, বিছানা প্রভৃতির অপরিচ্ছন্নতা, দজ্জোলাম কালে, অস্ত্রমধ্যে ক্রিমি প্রভৃতি এই রোগের উদ্দীপক কারণ। দেহে ইউরেট্স্ ও ইউরিক এসিডের আধিক্যবশতঃ এই রোগ উৎপন্ন হইতে পারে। পূল্টিস, জলপটী, উত্তাপ, শৈত্য, ঘর্মাধিক্য, ক্ষার বা লাবক ক্রেয়ের সংস্পর্শ বশতঃ ইহা উৎপন্ন হয়। এই রোগ সাধারণতঃ স্পর্শাক্রমক সহে। রোগ

প্রকাশ পাওয়ার সময় যে প্রকার চর্মরোগের আকার দৃষ্ট হয় সেই অনুসারে এই রোগের নামকরণ হইয়া থাকে যেমন —

- (১) ইরিপিমেটাস (Erythematous)—ইহাতে মাত্র চর্ম রক্তবর্ণ বা বেগুনিয়। বর্ণ বা ক্ষচিৎ পীতমিশ্রিত লোহিত বর্ণ ধারণ করে এবং জলবটী, পুয়বটী বা ঘনবটী হয় না।
- (২) ভেদিকিউলার (Vesicular)—ইহাতে প্রথমতঃ আক্রান্ত স্থান গ্রম ও আরক্তিম হয়। ক্রমশঃ চুলকানি বা জাল। অমুভূত হয় এবং শাঘ্রই ক্ষু ক্ষু জলবটী পৃথক পৃথকভাবে কিংব। পুঞ্জীক্তভাবে প্রকাণ পায় এবং উহারা ক্রমশঃ পীতাভ আঠাবং রসে পূর্ব হয় এবং পরে ঐ স্কল বটী ফাটিয়া যায় এবং উপরে মামড়ী পড়ে। জলবটীগুলি বিদীর্ণ ইইয়া যে রস নিংস্ত হয় ঐ রস শুক্ষ হওয়ার সময় অভ্যন্ত ঘন আঠার ভায় হয়।
- (৩) পাইলার (Pustular)—এই প্রকার একজিমায় পুর্বোক্ত ছেসিকুলার প্রকারের স্থায় আরম্ভ হয়। কেবল দ্বিতীয় অবস্থায় ইহা হইতে নিঃস্থত রসের প্রকৃতি ভেসিকিউলার হইতে বিভিন্ন অর্থাৎ স্বচ্ছ রসের জলবটীর পরিবর্ত্তে পৃয়বটী নির্গত হয়। তৃতীয় অর্থাৎ শুদ্ধ অবস্থায় ইহা দেখিতে ভেসিকুলার প্রকারের মত। ইহাতে গরমবোধ ও চুলকানী থাকে না। ইহা প্রধানতঃ মন্তকের চর্মে ও মুখ্মগুলে প্রকাশ পায় এবং যে সকল শিশু ক্রেকুলাগ্রন্থ এবং যাহাদের সম্যক্ পোষণাভাবে ঘটিয়া থাকে ভাহারাই এই রোগে বেশী আক্রান্ত হয়।
- (৪) প্যাণিউলার (Papular)—ইহাতে আক্রান্ত স্থানে ক্ষুত্র গোলাকার ঘনবটা বিক্ষিপ্তভাবে কিংবা পৃঞ্জীকত ভাবে প্রকাশ পায়। ইহাতে রসক্ষরণ কমই হয়, মাত্র চুলকাইয়া ছিড়িয়া দিলে অল্ল রস ক্ষরিত হইতে পারে এবং শীঘ্রই শুকাইয়া ক্ষুত্র শহু উৎপন্ন হয়। ইহা বাহুতে, পায়ে, উরুলেশে বিশেষতঃ সক্ষোচক স্থানসমূহে প্রকাশ পায় এবং কৃচিৎ কথনও ম্থমগুলে দেখা দেয়।
- (৫) 'ফাটা বা ফিসারযুক্ত (fissured)—ইহাতে আক্রান্ত স্থান অরাধিক আরক্তিম হয়, জলবটা, পূষ্বটা বা শব্দ দৃষ্ট হয় না। উহার পরিবর্ত্তে ঐ সকল স্থান ফাটা ফাটা দৃষ্ট হয়। রসক্ষরণ (exudation) কমই হয়, মামড়ী পড়ে বা এবং কিছুকাল পথে ফাটাগুলি প্রিয়া যায় এবং চর্মের আরক্তিমতা আর খাকে না। হস্ত ও পছের তলে এই প্রকারের একজিমা প্রায়শ: দৃষ্ট হয়।

(৬) স্থানে বা একস্ফোলিয়েটিভ (Nudose or Exfoliative)—
ইহাতে অক্য প্রকারেব এক্জিমার ক্যায় জলবটী বা পুয়বটী দৃষ্ট হয় না। উহার
পরিবর্ত্তে আক্রান্ত স্থানের চর্ম স্থুল হয় এবং উহা হইতে শল্প উৎপন্ন হইয়া
ঝরিয়া পড়ে এবং উহার পর ঐ স্থান হইতে সামান্য পাতলা বা পৄয়য়য় রস
নির্গত হয় এবং পরে মামড়ী পড়ে। ২য় এবং ৩য় অবস্থায় প্রেরাক্ত ভেসিকুলার
বা পাইলার প্রকারের আকার ধারণ করে।

[একজিমা রুজাম (Eczema Rubrum)—ইহা প্রেজি প্যাপিউলার বা পাইলার প্রকারের এক্জিমার পরবর্তীরূপে প্রকাশ পাইতে পারে। ইহাতে আক্রান্ত চর্মের উপরিভাগ উঠিয়া গিয়া নিমন্থ প্রদাহিত, রক্তবর্ণ, রুদোংস্জনযুক্ত কত দৃষ্ট হয় এবং ঐস্থান হইতে অবিরাম রস নি:স্ত হইতে থাকে এবং কোন কোন কোনে উহাতে মামজী পড়ে। ইহা শিশুদের মুখমগুলে এবং সাধারণতঃ জজ্মনপ্রদেশে ও সন্ধিসমূহের সংকাচন মুখে (flexor) প্রকাশ পায়।

এক্জিমা মার্জিনেটাম (Eczema Marginatum)— ইহাকে চল্তি কথাৰ কোচ্দাদ বলা হয়। ইহা উক্ত্রের উপরিভাগে জন্মে এবং উহাতে অসহ্য চুলকানি থাকে। প্রকৃত পক্ষে ইহা দক্রেরাগ। [ইহাকে Burmese Ringwormও বলা হয়।]

চিকিৎসা

আৰুষ্ঠিক ব্যবস্থা—অমুত্তেজক অথচ পৃষ্টিকর থাতের ব্যবস্থা করিতে হইবে। এই পীড়ায় নিরামিষ আহার করিলে ভাল হয়। নিভাস্ত দরকার হইলে টাট্কা ছোট মাছ দেওয়া যাইতে পারে। গলদা চিংড়ী, কাঁকড়া, অত্যধিক মিষ্ট লবণাক্ত বা টক থাত নিষেধ। অত্যধিক ঘুত বা তৈল পক বা মশলাদিযুক্ত থাত না থাওয়া ভাল। চা, কাফি বা অত্য কোনরূপ উগ্র পানীয় গ্রহণ না করিলে ভাল হয়। শিশুদিগকে অত্যধিক স্থত্তপান করিতে বা অপরিমিত আহার করিতে দিবে না। কোষ্ঠকাঠিত যাহাতে না থাকে তৎপ্রতি সাবধান হওয়া আবশ্যক। একজিমা কথনই সাবান জল ধারা পরিজার করিবে না। একজিমা নিংস্কৃত রদ জমিয়া যেন ছাল না পড়ে, এজত্য উহাতে উৎকৃষ্ট অলিভ অয়েল প্রয়োগ করিয়া ঐ স্থান সিক্ত রাথা ভাল এবং মামড়ী পড়িলে উহা আন্তে তুলিয়া দিতে হইবে।

রোগীর কোনরপ ধাতুগত দোষ আছে কিনা অহুসন্ধান করিয়া উপযুক্ত চিকিৎসার বন্দোবন্ধ করিতে হইবে।

ঔধধ নিৰ্বাচন

প্রাকাইটিস ৩০, ২০০, ১০০০—শিশুদের দম্ভোদগদকালে কর্ণের পশ্চান্তে , এক্জিমা, উহা কোন ক্ষেত্রে গগুস্থল, গ্রীবা বা ওষ্ঠ পর্যান্ত বিস্তৃতিলাভ করে। মন্তকের চর্মেও উহা দৃষ্ট হয়। নিঃস্তত রস মধুর তায় চট্চটে ও স্বচ্ছ।

পেটোলিয়াম ৬, ৩০, ২০০, ১০০০। চর্ম শুদ্ধ, ম্পর্শাহর, কর্কণ, ফাটাফাটা যুক্ত ('skin dry, constricted, very sensitive, rough and cracked, leathery')। পুরু সবৃদ্ধান্ত মামতী, উহাতে জ্ঞালা ও চুলকানী; আরক্তিম; ফাটা স্থান হইতে সহজে রক্তপাত হয় (thick greenish crusts, burning and itching, redness, raw; creeks bleed easily'); সামাত চুলকাইলে পূঁয সঞ্চয় হয়। শীতকালে বৃদ্ধি পায় এবং গ্রীম্কালে সারিয়া যায় (worse in winters); রোগী থিটখিটেও সহজে বিরক্ত হয়। উদরাময় বা আমাশ্য রোগ সহ চর্মরোগ। লিক্স্থানে, অগুকোষে, ও তৎস্মিহিত স্থানে, উক্লেশের ভিতর্দিকে, পায়ের অঙ্কুলীর মধ্যবন্তী স্থানের রোগে এই ঔষধ কার্যাক্রী ('obstinate dry eruption on genitals and perineum, inside of thighs, eruption between the toes').

মেজেরিয়ান ৩০, ২০০, ১০০০—অসহনীয় চ্লকানি (intolerable itching); শ্যায় চ্লকানি বৃদ্ধি পায়; সর্বাদা শীতবোধ; ক্ষতস্থান চ্লকায় ও জালা করে, উহার চতুপার্শে ক্স ক্স ফ্রড়ী ও চক্চকে রজিমাভমগুল; অত্যন্ত রস্প্রাব, আলোক্তস্থানে পুরু মামড়ী পড়ে ও উহার নীচে ঘন পূরু সঞ্চিত থাকে। শিশুদের মন্তকে এইরূপ পুরু চটা পড়ে, উহার নীচে পূর্য সঞ্চিত হয় তাহাতে চ্লগুলি জটা পাকিয়া যায় (head covered with a thick leathery crust, under which pus collects and mats the hair). সাধারণত: কোঠবদ্ধতা সহ এক্জিমা।

ষ্ট্যাফিসেব্রিয়া ৬, ৩০, ২০০—অত্যম্ভ চুলকানি, একস্থান চুলকাইলে তৎক্ষণাৎ অক্সমান চুলকাইতে থাকে ('scratching changes location of itching'); মন্তঠে, কর্পে, মুখমগুলে ও দেহের অক্যাক্সমানে এক্জিমা;

ভাইওলা ট্রাইকোলর ০x, ৬x—শিশুদের এক্জিমায় এই ঔষধ বেশ উপকারী। মৃথমগুল ও মন্তকে উদ্ভেদ, উহাতে অসহ চুলকানি ও জালা; রাত্রে বৃদ্ধি; পুরু মামড়ী পড়ে এবং উহা হইতে চট্চটে হলুদবর্ণের পূর্য নিস্তুত হয়; একক্জিমার প্রদাহ হেতু গ্রীবাদেশের গ্রন্থিলি ফীত ও বেদনাযুক্ত হয়।

সোরিণাম ২০০, ১০০০ - শুষ, আঁদের মত উদ্ভেদ (dry scaly eruption) গ্রীমকালে থাকে না কিন্তু শীত ঋতু আরম্ভেই পুনরায় দেখা দেয়; ভীষণ চুলকানি, বিছানার গরমে ও চুলকাইলে বৃদ্ধি পায়; চর্ম অত্যস্ত অপরিষ্কার, দেখিলে মনে হয় যেন রোগী কথনও স্থান করেনা। গাত্রচর্ম্ম হইতে তুর্গন্ধ বাহির হয়—মান করিলেও ঐ তুর্গন্ধ যায় না ; যেন্থলে স্থনির্বাচিত ত্ত্রধান কল পাওয়া যায় না সেম্বলে এই ত্ত্ত্বধ প্রয়োগের পর ঐ সকল সমলক্ষণযুক্ত ঔষধ কাৰ্যাকর হয়। সালফারেও এই গুণ আছে স্থতবাং উহার সহিত সোরিণামের প্রভেদ নির্ণয় করিতে হইবে। উভয়ই সোরাবিষম্ম উৎক্লষ্ট ঔষধ। প্রভেদ এই যে সালফার গরম ধাতের রোগী (warm blooded)-मर्कान ठांछ। जान वारम, भीखन हाउम्रा, भीखन श्वास्त भम्न जानवारम, भवम সহা করিতে পারে না, এমন কি শীতকালেও লেপের মধ্যে হাত পা রাখিতে চায় না। সোরিণামের রোগী শীতকাতর (chilly)—ঠাণ্ডা বা শীতল বাতাদ মোটেই সহ করিতে পারে না, এমন কি গ্রীমকালেও সর্বাদা গাত্রাবৃত রাখিতে পছনদ করে। সালফার রোগী গরম কাতর হইলেও সান করিতে চাহে না কারণ নোংরা স্বভাব এবং জল ভাল লাগে না। উভয় ঔষ্ণেরই বাহ্যে, প্রস্রাব, ঘাম, প্রভৃতি সর্বপ্রকার নিঃকৃত আব তুর্গদ্ধ কিন্তু সোরিণামের তুর্গন্ধ অত্যন্ত বেশী (অনেক সময় পচা মাংসের ন্যায় তুর্গন্ধ)। উপরিউক্ত ঔষরগুলি ভিন্ন লক্ষণাতুদারে, ক্যালকেরিয়া কার্ক্স; দালফার, রাসটন্ধা, আর্সেনিক, ফক্ষরাদ, হিপার দালফার, শাইলিদিয়া, মার্কারী প্রভৃতি উষধ প্রযোজ্য।

পাঁচড়া-খোস (Scabies, Itches).

এই পীড়ায় চশ্মের উপর ক্ষুত্র ক্ষুত্র জনপূর্ণ ফুক্কুড়ী উৎপন্ন হইয়া উহাতে অত্যধিক চুলকানি হয়। চুলকাইবার পর ঐ সকল উদ্ভেদ হইতে একপ্রকার রস নির্মাত হইতে থাকে। ঐ রস শ্রীরে অন্ত স্থানে লাগিলৈ সেথানেও ঐদ্ধা উদ্ভেদ উৎপন্ন হর। ক্রমশং জলবৎ রস প্যের ভাষ ক্লেদে পরিণক হয়। কথনও বা রস শুকাইয়া উহা হইতে আইসের ন্যায় উপত্ক উঠিতে থাকে কিছাঁ উহার উপর মামড়ী পড়ে।

সাধারণতঃ উদ্ভেদগুলি হন্তের তুই অঙ্গুলীর মধ্যবর্তী স্থানে, কজিতে, বস্ইয়ের নিকটবর্তী স্থানসমূহে, নিমোদরে প্রকাশ পায়। উহা হইতে নিংস্ত রস উক্তে, নিতম্বপ্রদেশে, জননেন্দ্রিয়ের পার্যে এবং অক্সান্ত স্থানে লাগিলে তথায়ও রোগ বিভৃতি লাভ করে। স্তক্তপায়ী এবং অক্সবয়ক্ষ শিশুদিগের ভিন্ন অক্স কাহারও সাধারণতঃ মুখমগুলে এই রোগ হইতে দেখা যায় না। শরীরের পশ্চান্তাগ অপেক্ষা সম্প্রভাগেই এই রোগ বেশী হইতে দেখা যায়। পাঁচড়ার একটি স্বধর্ম এই যে ইহা সাপনাথেকে সারে না। ক্ষুড়ীগুলি একস্থানে পাকিয়া শুকাইয়া যায়, আবার অক্স স্থানে উন্তুত হয়। শীতল হইতে গরমের সংস্পর্শে চুলকানি বাড়ে। এজক্স বিছানায় শুইলে চূলকানি বাড়িতে দেখা যায়। এই রোগ স্পর্শাক্রমক অর্থাৎ ছোঁয়াচ লাগিয়া এক ব্যক্তি ইইতে অক্স ব্যক্তিকে আক্রমণ করে।

এই রোগে একেরাস্ স্বেবিয়াই (Acarus Scabiei) নামক এক প্রকার পরাঙ্গপৃষ্ঠ জীবাণু (Animal parasites) দারা উৎপন্ন হয়। আক্রান্থ স্থানে এক লাইনে ছোট ছোট কতকগুলি ফুস্কুড়ী হইতে দেখা যায়। কীটাণুগুলিব মধ্যে যাহারা স্ত্রীজাতীয় তাহারা ডিম পাড়িবার জন্ম চর্ম্মের নীচে চিমিয়া নিজ নিজ আবাসন্থান তৈরী করে এবং সেই স্থানে একটী ডিম পাড়ে। এইরূপে ও উরো চর্মের নীচে বিচরণ করিতে করিতে তন আবাস তৈরী করিয়া তথায়

এক একটা ভিম পাছিয়া চলিতে থাকে। এরপভাবে সমস্ত ভিম পাছিবার পর উহাদের মৃত্যু হয়। উক্ত ভিম হইতে আবার যে কীটাণু জ্বন্মে তন্মধ্যে ঘাহারা জীজাতীয় তাহারাও ঐরপভাবে নৃতন বাসন্থান তৈরী করিয়া তাহাতে ভিম পাছিতে থাকে। এই কারণেই রোগ শীজ্র বৃদ্ধিত হইতে দেখা যায় এবং শীজ্রই অনেক স্থান ব্যাপিয়া রোগ বিস্তার লাভ করে। রোগ সম্পূর্বভাবে বিস্তৃতি লাভ করিতে প্রায় ০ সপ্তাহ সময় লাগে। জীকীটাণু কর্তৃক এই চমা স্থানগুলি চর্মের উপর বেশ দেখা যায় ঐ স্থানকে Acarian Burrow বলা হয়। জীকীটাণুগুলিকে সাধারণ চক্ষেও দেখিতে পাওয়া যায় এবং উহাদিগকে নথের উপর রাখিয়া উকুনের মত মারিলে চুট করিয়া শক্ষ হয়। এই কীটাণুগুলির আয়ে হুটত ইঞ্চি হইবে। দেখিতে গোলাকার, পার্মে কিছু চ্যাপ্টা। ইহাদের সমূথে ও থানি এবং পিছনে ৪ থানি মোট ৮ থানি পা আছে। পুরুষকীটাণুগুলি চর্মের নীচে গুপুভাবে বাস করে সেগুলি বাহুতঃ দেখা বায় না।

চিকিৎসা

পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার সভাবেই এই রোগ হইয়। খাকে। মহাত্ম। ছানিমান বলেন যে দেহে সোরাবিয় প্রবাল ভাবে বর্ত্তমান না থাকিলে এই রোগ উৎপন্ন হয় না এবং পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতাব অভাব মাত্র উদ্দীপক কারণ। এজন্ত এই রোগের চিকিৎসায় তিনি উপযুক্ত সোরাদোষত্ম ঔষধ সেবন করিতে বলেন। সাধারণতঃ উগ্র সাবান, গন্ধকের মলম, চালমুগরার তৈল প্রভৃতি বাহু প্রয়োগ ছারা অনেকে এই রোগের চিকিৎসা করিয়া থাকেন কিন্তু তাহাতে অনেক সময় এই রোগ চাপা দেওয়ার ফলে অন্ত সাংঘাতিক রোগ দেগা দিয়া থাকে। সেজন্ত উপযুক্ত চিকিৎসা করিছে হইলে ঐরপ কোন উগ্র প্রব্যের বাহু প্রয়োগ না করিয়া খোসগুলি গরম ছলে ধৌত করিয়া উছা অলিভ অয়েল কিংবা নারিকেল তৈল ছারা দিক্ত করিয়া রাখিতে হইবে এবং লক্ষ্যান্থ্যায়ী এন্টিসোরিক ঔষধ সেবন করিতে দিলে কয়েক সপ্তাহ মধ্যে রোগ সারিয়া যায়। সম্পূর্ণ সারিতে কিছু বিলম্ব হয় বটে কিন্তু উগ্র মলম ছারা আশু উপকার দেখাইয়া অন্ত সাংঘাতিক রোগ আনয়ন করা অপেক্ষা কিছু বিলম্বে নিন্দোব-ভাবে রোগারোগ্য হওয়া শ্রেয়:। এই সকল রোগের চিকিৎসার জন্ত যাহার। আনেন তাহারা অনেক সময় কোন একটা বাহু প্রয়োগন্ধ মলম না দিলে সপ্তাই

হন না। সেজত তাঁহাদের সস্তোষ বিধানের জতা আমরা অনেক সময় উপযুক্ত সোরাদোষত্ব ঔষধ সেবন করিতে দিই এবং এক আউন্স ভেসেলিনের সহিত এক ড্রাম ক্যালেণ্ড্লা আরক মিশাইয়া মলম করিয়া দিয়া থাকি কিংবা গুণ্ড অলিভ অয়েল বাহু প্রয়োগের জতা দিয়া থাকি উহা প্রধাগে পোসগুলি সিক্ত থাকে এবং তাহাতে শীঘ্র রোগীকে নিরাময় করিতে সাহাত্য করে অথচ রোগ চাপা দেওয়ার বিষময় ফল হয় না। রোগী নিরাময় না হওয়া পর্যান্ত তাহার পরিধেয় বন্ধ ও শ্যাত্রব্য প্রত্যহ গরম জল ও সাবানে উত্তমরূপে ধৌত কর। আবশ্যক নতুবা কীটাণ্ডলি শরীরের এক হান হইতে অন্ত হানে আক্রমণ করিতে থাকে এবং তাহাতে রোগীকে শীঘ্র নিরাময় করা যায় না।

ঔষধ নির্বাচন

সালফার ০০, ২০০—ইহা সোরাদোষত্ব প্রধান ঐবধ। গ্রম ধাতের (waim blooded) রোগী—হাত, পা, চকু, নাসিকা জালা করে, মন্তকের উপরিভাগ গ্রম, ঠাণ্ডা স্থানে শুইবার জন্য বিছানা ছাড়িয়া ঠাণ্ডা মেঝেয় শুইতে চায়, শীতকালে লেপের মধ্য হইতে পা বাহিরে রাথে; নোংরা শুভাবের রোগী, স্নান করিতে চাহে না। চর্ম্ম শুক্ষ; চুলকাইবার পর জালা করে। বিছানার গ্রমে চুলকানির বৃদ্ধি।

মহাত্মা হানিমান্ থোসের চিকিৎসায় এই ঔবধটার উপরই প্রধানতঃ নির্ভর করিতে বলেন। তিনি তাহার ক্রণিক ডিজিজেস্ নামক গ্রন্থে বলেন যে শক্তীকৃত সালফার আরকে (tincture of sulphur, dynamised) সিক্ত একটা বা ছইটা মোবিউল রোগীকে সেবন করিতে দিলে ২, ৩ বা ৪ সপ্তাহে সোরাবিষ নই হইয়া যায় এবং তাহাতেই রোগী নিরাময় হয়। কোনক্রপ বাছ প্রয়োগের ঔবধের পরকার হয় না। কোন কোন ক্ষেত্রে শক্তীকৃত কার্কোভেজ্ব বা সিপিয়া ঔবধের একমাত্রা দরকার হয়। মহাত্মার শিলুবর্গ তাহার এই উক্তির উপর সর্বক্ষেত্রে নির্ভর করিয়া থাকা যায় কিনা এ বিষয়ে সন্দেহ করিয়াছেন কারণ উহাতে রোগ শীঘ্র সারিতে চাহে না। তাহার প্রিয় শিলু হার্টমান সাহেব এই বিষয়ের আলোচনা প্রসঙ্গে বলিতেছেন—"at least the homoeopathists will do well, not to follow too rigorously the precepts of Hahnemann, in order not to discourage the patient, by the excessively slow progress of

প্রসিদ্ধ ডা° জার (Jahr) বলেন শুধু আভ্যন্তবিক ঔষধ প্রয়োগে স্কেবিয়াই ধ্বংস করা অসম্ভব, যাঁহারা বলেন যে আভান্তরিক ঔষধ প্রয়োগে কৃতকার্য্য হইয়াছেন তাঁহারা নিশ্চয়ই রোগ নির্ণয় করিতে পারেন নাই অর্থাৎ উহা জেবিয়াই জনিত খোস নহে উহ। অন্ত কোনপ্রকার চর্ম রোগ কিংবা তাঁহাদের হাতে রোগী আদিবার পূর্কেই কোন বাহ্যিক ঔষধ প্রয়োগ করা হইয়াছিল। ভা° রিচার্ড হিউজেস্ও ভা° জারের অভিমত উল্লেখ করিয়া উহাই সমর্থন করিয়াছেন। স্কেবিয়াই ধ্বংস করিবার জন্ত এলোপ্যাথিক ভাবাপদ্র চিকিৎসক্রগণ সালফারের মলম প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন।

ডা' জার ল্যাভেণ্ডার তৈলের বিশেষ পক্ষপাতী। তিনি বলেন যে আক্রান্ত অংশের যেন্থানে চুলকানি বিশ্বমান থাকে সেই সকল স্থানে প্রত্যহ স্কালে ও বিকালে অন্ততঃ ৫ মিনিট কাল উক্ত তৈল একটু বস্ত্র খণ্ডে সিক্ত করিয়া ঘর্ষণ করিতে হইবে। এই প্রক্রিয়ায় ৪ হইতে ৮ দিনের মধ্যে **स्किविशादे** छिन भ्राःम श्राश इहेरव किन्छ मावशान स्वन रयञ्चान है एक क्रम থাকিবে তাহার কোন অংশ বাদ নাপড়ে অর্থাৎ সমস্ত কেবিয়াইগুলি ধ্বংস্থাপ্ত হওয়া চাই। যে স্থানটী উদ্ভেদ দারা আবৃত এবং যেখানে চুলকনা বর্ত্তমান নাই দেস্থানে উক্ত তৈল দিতে নিষেধ করিয়াছেন। যখন সমন্ত ক্ষেবিয়াই পাংসপ্রাপ্ত হইবে তখন উদ্ভেদগুলি শুদ্ধ ও স্কল্প দানাযুক্ত (dry and finely granular) থাকিলে সালফার আভাস্তরিক সেবন করিতে বলিয়াছেন, সালফারে সম্পূর্ণ উপকার না হইলে লক্ষণাত্র্যায়ী সিপিয়া, কার্মোভেজ, হেপার সাল্ফ কিংবা কষ্টিকাম দেবন করিতে বলিয়াছেন। উদ্ভেদ্গুলি পৃষ্যুক্ত (pustulous or purulent) থাকিলে মার্কারী, সাল্টার কিংবা কষ্টিকাম নির্দিষ্ট এবং কোন কোন সময় সিপিয়া। অধিকাংশ ছলে দালফার এবং পরে ক্যান্তেরিয়া এবং সিপিয়া मीर्घ वावधात्म अध्यात क तित्म हे गर्थ हे हम ।

সালফার ব্যতীত আর করেরকটী ঔষধের ' প্রস্কোগ লক্ষণ ।

কার্কোভেজ ৩০, ২০০—শুষ উদ্ভেদ প্রায় সর্বাঙ্গে, হত্তে ও পদে অধিক; জামা কাপড় ত্যাগের পর চূলকানির বৃদ্ধি; উদ্যাব, বায়্-নি:সরণ প্রভৃতি স্বজীবতার লক্ষণ; পারদ ঘটত ঔষধ ব্যবহারের পর উপবৈগায়। **ত্তেপার সালফার** ৬, ৩০--পুরু মামড়ীযুক্ত খোদ; পূর্ব্বে পারদঘটিত উষধ প্রয়োগ করা হইয়া থাকিলে অধিকতর নির্দিষ্ট।

কৃষ্টিকাম ৩০, ২০০ — সালফার বা মার্কারীর অপব্যবহারের পর উপযোগী: মুখমগুলের বর্ণ হলুদাভ; মুণে আঁচিল হওয়ার প্রবণতা; কাশিলে, নাক ঝাড়িলে বা পথ চলিলে প্রস্রাবের বেগ ধারণ করিতে পারে না; শীতল বায়ু সহা হয় না।

মাকুরিয়াস ৬, ৩০—মোটা পুরু খোস, হাতের কর্ইএর সন্ধিন্ধলে বেশী; সর্বাঙ্গে চুলকানি, রাত্রে বিছানার গরমে বৃদ্ধি; চুলকানির জন্য ঘুম হয়না; পাতলা বাহের ধাত।

সিপিয়া ৩০, ২০০—দালফারের অপব্যবহার হইয়া থাকিলে উপযোগী; সন্ধ্যায় চুলকনার বৃদ্ধি; স্ত্রীলোকের পক্ষে অধিকতর উপযোগী।

ুক্তাটন টিগ ৬, ০০—অভাধিক চুলকানি, কিন্ত চুলকাইলে যন্ত্রণার বৃদ্ধি ও জালা করে; মৃথমগুলে ও জাননেন্দ্রিয়ে pustular উদ্ভেদ; রসবটী ও পূথবটী আকার উদ্ভেদ (pustular and vesicular eruptions).

আদৈ নিক ৩০— হর্দমনীয় খোস; জাত্ব সন্ধিহলে উদ্ভেদ; পূর্বটী আকার (pustular) উদ্ভেদ; চূলকায় ও জালা কবে; বাহিক তাপ প্রয়োগে উপশম।

সোরিণাম ৩০, ২০০— হর্দমনীয় (inveterate) ক্ষেত্র; টিউবার-কুলোসিসের লক্ষণযুক্ত রোগী; কত্বই এবং হাতের কঞ্জীর চতু:পার্খে উদ্ভেদ; একবার উদ্ভেদগুলি অন্তর্হিত হইবার পর পুনরায় হুই একটা করিয়া দেখা দেয়।

সালফুরিক এসিড ৬, ৩০—প্রতি বংসর বসন্তকালে ছই একটা করিয়া পুঁষবটা দেখা দেয় ও তৎসূহ চূলকানি।

আমবাত (Urticaria) রক্তপিত্ত, শীতপিত্ত (Nettle rash)

এই রোগে চর্ম্মোপরি সাদা পিংগুটে বর্ণের অথবা লাল্চে বর্ণের চাকা চাকা উদ্ভেদ উৎপন্ন হয়। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র চ্যুদ্র চাব্ড়া বাঁধিয়া থাকিলে যেরূপ দেখার দেইরূপও দেখিতে হয়। বোল্তার দংশনজনিত ফীতি ও আরক্তিম আকারের ক্যায়ও দেখা যায়। উহাতে আকান্ত স্থানে উষ্ণতা বোধ, কণ্ড্যুণ এবং চিন্ চিন্ বোধ হইতে থাকে। চুলকাইয়া দিবার পর বা দ্ধণের পর উদ্ভেদগুলি দৃষ্ট হয়, করেক মিনিট বা কয়েক ঘণ্ট। পরে উহা বিলীন হইয়া যায় আবার কিছু সময় পরে ঐরপভাবে চর্মোপরি দৃষ্ট হয়। সাধারণতঃ ২০১ দিন মধ্যে উহা তিরোহিত হয় এবং কোন কোন কোনে কেত্রে কয়েক সপ্তাহ পর্যান্ত এই ভাব বিভামান থাকে। কোন কোন লোকের প্রতিবংদর বিশেষ ঋতুতে এই রোগ প্রকাশ পায়।

শরীবের যে কোন স্থানে বা সর্কশিরীরেই এই রোগ হইতে দেখা যায়। অধিকাংশ স্থলে দেহের আবৃত স্থানে—যেমন বক্ষঃস্থল, উদর, নিতম্ব, বগলের চতুর্দিকস্থ অংশে—ইহা প্রকাশ পায়। কোন কোন ক্ষেত্রে এই রোগের সহিত সামান্ত জার ও বমন লক্ষণ দৃষ্ট হয়।

সাধারণতঃ পাঁকস্থলীর গণ্ডগোলে, বিশেষতঃ গলদা চিংড়ী, কাঁকড়া, বিক্লেক, শদা প্রভৃতি আহার জনিত পেটের গণ্ডগোল হইলে এইরোগ হইয়া থাকে। রৌজলাগানর পর শরীর গরম হইলে হঠাৎ শীতল জ্বল পান করিলে কিংবা জলে ভিজিলে বা আর্দ্রখানে বাদ করিলে এই রোগ হইতে গারে। এতন্তির মক্ষিকা, বোল্তা, মশক, উকুন প্রভৃতির কামড়ে, ফ্লানেল বা অন্তকোন খদ্ খদে কাপড় পরিধান, বিছুটী গাছের সংস্পর্শে এই রোগ হইয়া থাকে। শিশুদেব দস্যোদ্যমকালে, জ্বীলোকের ঋতুআবের গণ্ডগোলে বা গ্রভাবস্থায় এই রোগ প্রায়ই হইয়া থাকে।

চিকিৎসা

আকুষ্ঠিক ব্যবস্থা—শিশুর বাহে প্রস্রাব পরিষ্কার থাকে তৎপ্রতি লক্ষ্য রাথিতে হইবে। বংস্ক শিশুদিগকে জর না থাকিলে মধ্যাহে প্রাতন চাউলের অন্ন ও তৎসহ পল্তা, উচ্ছে, হিঞ্চেশাক বা নিমপাতার ঝোল, কাচকলা, ভূম্ব প্রভৃতির তরকারী, এবং রাত্রে লুচী বা রুটী স্থপধ্য। স্থুজী, পায়দ, হালুয়া প্রভৃতি জল থাবার।

🗟ষধ নিৰ্বাচন

ভাল্কামারা ৬—ঠাণ্ডা লাগিয়া রোগোৎপত্তি, লালবর্ণের উদ্ভেদ। বর্ধা বা শীতঝতুর প্রারম্ভে যে সময় দিবাভাগে গরম ও রাত্রে ঠাণ্ডা সেই সময়ে কিংবা আর্দ্রখনে বসবাস হেতু রোগোৎপত্তি।

. এপিস ৬, ৩০—অসংনীয় কণ্ডুয়ণ, হল ফোটার প্রায় অমুভূতি ও রক্তাভ স্ফীতি। কোটনটিগ ৬, ৩০—অত্যধিক চুলকানি, কিন্তু চুলকাইলে যাতনা বৃদ্ধি ও জালা।

রাসটকা ৬, ৩০— অত্যধিক চুলকানি, বৈধাঋতুতে বা জল ঝড়ের পর ; রুদ্ধি। দেক তাপে উপশম। আমবাত রোগে এই ঐষধের পর বোজিষ্ট্রণ কার্য্যকরী। রাসটকোর পূর্বেবা পরে এপিস প্রয়োগ নিষিদ্ধ।

আর্টিক। ইউরেন্স ϕ , >x, ex—কাঁকড়া বা গল্দা চিংড়ী সেবনে রোগোৎপত্তি; চুলকাইতে চুলকাইতে চাকা চাকা হইয়া উঠে; আক্রাম্ভ মানে উত্তাপ ও জালা; আমবাত ও বাত পর্যয়ক্রমে হয়; যাহাদের প্রতিবংসর এই রোগ হয় তাহাদের পক্ষে উপকারী।

এই ঔষধেব আরকের বাহ্যপ্রয়োগেও উপকার হয়।

বোজিন্তা ৩, ৬—শরীর উত্তপ্ত হইলে চুলকানি; প্রাতে শ্যাত্যাগের পর রোগের প্রকাশ; স্নানে বৃদ্ধি। আমবাত পুরাতন হইলে এই ঔষধ রাসটক্রের পর আশাহরণ ফল দান করে।

শৈশু কলেরা

বয়ন্ত্রনিংগর ওলাউঠ। হইতে ইহা কিছু পৃথক। অবশ্য হোমিওপাথিক চিকিৎসায় ঔষধের লক্ষণের সহিত রোগীবিশেষের রোগলক্ষণের সাদৃশু নির্বাহ করিতে পারিলেই সেই অমুযায়ী ঔষধ নির্বাচন করিতে হইবে। উহা শিশু, যুবা প্রোচ, বৃদ্ধ দকলের অবস্থায়ই একরূপ। তবে, বয়ন্ত রোগী আভ্যন্তরিক যন্ত্রণা যেরূপ মুখে প্রকাশ করিয়া বলিতে পারে, শিশু তাহা পারে না; স্থতরাং শিশুর ক্রন্দন ইত্যাদির দারা ব্রিয়া লইয়া ঔষধ নির্বাচন করিতে হইবে। তদ্তির শিশুর দক্ষোদামকালে উদরাময়, বমন প্রভৃতি কতকগুলি রোগের প্রবণতা বেশী হয়; স্থতরাং ঔষধ নির্বাচনকালে তাহাও চিকিৎসকের স্বাদা বিবেচনা করিতে হইবে।

বয়স্কদিলের ওলাউঠার কারণ অমুসন্ধান করিলে দেখা যায় যে অধিকাংশ স্থলে কলেবাবীজানু (Cholera bacillus) উদরমধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া রোগোৎপাদন করে। শিশু কলেরাতেও এই বীজাণু গোয়ালার জলমিশান ছুম্বের সহিত মিশ্রিত হইয়া শিশুর উদরে প্রবেশনাভ করিতে পারে। তদ্ভিন্ন অন্ত কারণেও এই রোগ উৎপন্ন হয়। অপরিষ্কৃত প্রঃপ্রণালী কিংবা মৃত্যুলিত জন্তুর দূষিত হুর্গন্ধযুক্ত বাষ্প আত্রাণ, বহুজনাকীর্ণ স্থানে বাদ, শিশুর কিম্বা মাতৃত্তরপায়ী শিশুর মাতার অনিয়মিত আহার, অত্যধিক রৌদ্রতাপে অধিকক্ষণ থাকা, ঋতু পরিবর্তন (শীতের কিংবা গ্রীম্মের প্রারম্ভে যথন দিবাভাগ গ্রম এবং রাত্রি ঠাণ্ডা) ইত্যাদি কারণে সাধারণতঃ শিশুদিগের পীড়া হয়। পুর্বেই বলা হইয়াছে যে দজোদামকালে শিশুদিগের উদরাময় প্রভৃতি রোগ-প্রবণতা হয়। এই উদরাময় ক্রমে ক্রমে থারাপ অবস্থায় পরিণত হইয়া ওলাউঠার ন্থায় ভীষণ আকার ধারণ করে। এই সকল কারণে শিশুদিগের ওলাউঠাকে প্রকৃত কলেরা (Cholera) নাম না দিয়া রোগ-নিদান-তত্ত্বিদ্গণ (Pathologists) ইহাকে দাধারণতঃ 'এন্টারাইটিদ্' (Enteritis) বা এন্টারো-কোলাইটিন্' (Entero-Colitis) আগ্যা দিয়া থাকেন। উহাতে অনবরত ভেদ, বমন, কোলাপ্স ইত্যাদি ভয়ন্বর লক্ষণ সকল প্রকাশ পায়। কোন কোন রোগীর মূত্র বন্ধ হেতু মূত্রবিকার (uræmia) ও আক্ষেপাদি লক্ষিত হয় এবং অনেক শিশু প্রচুর ভেদ বমন হেতু অভাস্ত রক্তহীন ও

জীবনীশক্তিশৃত হইয়া পড়ায় হাইড্রোকেফালয়েড (মন্তিকে জলসঞ্য়) পীড়ায় আক্রান্ত হয়।

শিশু পীড়িত হইলে যদি সে শুন্তপামী হয় তবে মাতার স্নানাহার প্রতৃতি বিষয়ে অত্যন্ত সাবধানতা অবলয়ন করা উচিত এবং শিশুকে ঔষধ দেওয়ার সহিত মাতাকেও হা মাত্রা ঔষধ তৎসঙ্গে দেওয়ার দরকার হয়। অনেক সময় শুরু মাতাকে ঔষধ দিলেই মাতৃন্তন্তপানের সহিত উহা শিশুব শরীবের উপরেও কাজ করিয়া শিশুকে নিরাময় করিয়া তোলে। মাতাকে ঔষধ দিবার সময় মাতার ধাতুগত লক্ষণাবলীও বিবেচনা করিয়া ঔষধ দিতে হইবে। অনেক সময় মাতার শুনে হুগ্ধ বৃদ্ধি হওয়ায় ঐ হুগ্ধ পানে শিশুর উদরাময় হইয়া উহা ভীষণাকার ধারণ করে; তখন মাতার হুগ্ধ শিশুকে যথাসন্তব কম খাইতে দিতে হইবে এবং মাতৃন্তন হইতে খানিকটা হুগ্ধ গালাইয়া ফেলিয়া শেবে শুন পান করিতে দিতে হইবে। এরূপন্তলে মাতাকে ও শিশুকে ক্যাক্ষে কার্ব্ব থাইতে দিলে উপকার হয়। যদি মাতার হুগ্ধ দৃষিত হুয় কিংবা শিশুর উদরাময় খাঁটি ওলাউঠার পরিবর্ত্তিত হুয় তবে শিশুকে মাতৃন্তন্ত কিংবা অন্যা কোন মুগ্ধ মোতেই খাইতে না দেওয়া ভাল। মাতার হুগ্ধ অভাবে শিশুকে বিশুদ্ধ এরাকট মাটার কড়ার পরিক্ষ্তভাবে রাঁধিয়া উহাতে সামান্য মিশ্রী মিশ্রিত করিয়া দিতে হইবে।

শিশু ওলাউঠায় যে সকল ঔষধ সাধারণতঃ আবশুক হয় প্রয়োজনীয়তা-মুসারে উহাদের নাম ও লক্ষণাবলী নিম্নে প্রদত্ত হইল:—

একোনাইট্ ১x, ৩x—হঠাৎ রোগাক্রমণ ও সত্বর বৃদ্ধি (Sudden onset and rapid development) লক্ষণ পাইলে প্রথমেই এই ওবধ মনে পড়ে। তৎসহ অভিশয় জলপিপাসা, অস্থিরতা, মানসিক উদ্বেগ ও মৃত্যুক্তয়, ভেদ জলবৎ, কর্থন ছেঁচা ঘাদের আয় সবুজবর্গ, কথনও ছেঁকড়া ছেঁকড়া, কথনও বক্তমিপ্রিত বা আমের আয় চট্চটে, ভেদের পরিমাণ কম কিন্ত বাবে বেশ্রী (frequent); ভেদ গরম ও ভেদকালীন মলহারে গরম-বোধ; ভেদের সময় ও পূর্বে উনরে অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক কর্ত্তনবৎ বেদনা, পেটে টাটান ব্যথা, সে জন্ম হাত্ত দিতে দেয় না (কলোসিত্তে পেট চাপিলে উপশম বোধ হয়); কোন সময় শীতবোধ, তথন গায়ে ঢাকা দিতে চায়, একটু পরেই গরমবোধ তথন গায়ের ঢাকা ফেলিয়া দেয়। যেথানে অত্যন্ত রৌজ্রতাপ লাগিয়া, কিংবা রৌজে ভ্রমণ করিবার পর হঠাৎ ঠান্তা লাগিয়া

যর্ম বন্ধ হইয়া, কিংবা যেখানে চারিদিকে কলেরা আরম্ভ হইয়াছে সেই আতকে কিংবা আকম্মিক কোন ভয়ন্তনিত বা কোন মানসিক কট্রন্ত রোগ উৎপন্ন হইয়াছে জানা যায় এবং তৎসঙ্গে উপরিউক্ত লক্ষণাদি বর্ত্তমান থাকে সেখানে একোনাইট নিম্নক্রম একঘণ্টা, আধ্যণ্টা বা অবস্থান্ত্রায়ী ১৫ মিনিট অন্তর প্রয়োগে মন্ত্রশক্তিব ন্যায় কার্যা করে। ২।১ মাত্রাতেই উপকার পাওয়া যায়। বেশী মাত্রায় দরকার হয় না। ইহা বহুরোগীতে আমরা পরীক্ষা করিয়াছি।

অনেকে বলেন কলেরা রোগে একোনাইট ক্যাপ অপেক্ষা একোনাইট র্যাভিন্ধ অধি হত্ব উপকারী। আমরা উভয় ঔষধেই উপকাব প্রিয়াছি।

ক্যামোমিলা (Chamomila) ৬, ২২, ৩০—শিশুদিগের পীড়ায়. বিশেষতঃ দত্তোদগমকালে বিশেষ উপযোগী। সবুজ রং এর হড়হড়ে (slimy) ভেদ, সাদা আম মিশ্রিত কিমা বাহ্য করিলে খানিকটা জল গড়াইয়া যায় ও থানিকটা দব্জ ও হল্দে রং এর ছেক্ড়া ছেক্ড়া মল ; স্পর্শে গরম, পৰিমাণ থুব বেশী নহে কিন্তু বাবে বেশী, পচা ডিমের স্থায় অত্যস্ত पूर्शका; (পটে বেদনা, কলিক বেদনার জন্ম রোগী পেট চাপিয়া খাকে (কলোসিস্থ); পাড়া কালীন মেঙ্গাজ অত্যন্ত থিট্থিটে, সামাল্য যন্ত্ৰণা সহ করিতে পারে না, সর্ব্বদাই ঘ্যান ঘ্যান করে ও কাঁদে, মাত্র কোলে করিয়া বেড়াইলে চুপ করে (সিনাতে কোলে করিয়া বেড়াইলেও থামে না), সর্ব্বদাই এটা ওটা চাহিয়া বায়না করে অথচ দিলে ছুড়িয়া ফেলিয়া দেয়: গণ্ডদ্য লাল কিমা এক গণ্ড লাল ও অন্ত গণ্ড ফ্যাকাদে; জিহ্বা হল্দে বা সাদা লেপারত। শিশুর খুম হয় না অথবা ঘুমাইলে চমকিয়া উঠে বা কাত্রাইতে থাকে (moans), নিজাকালে কপালে গ্রম চট্চটে ঘাম; সন্ধার পর রোগ বুদ্ধি। ক্যামোমিলার পর প্রায় সাল্ফার বা মার্কদল এর দরকার হয়। ক্যামোমিলার সহিত এণ্টিম ক্রুড, ইপিকাক ও সিনার পার্থক্য এণ্টিমের নিম্নে দেওয়া হইল।

এণ্টিম ক্রেড ৬—অতিভোজনজনিত উদরাময়; জলবং ভেদ. তৎসঙ্গে আজীর্গ খাজাংশ নি:সত হয়, বমির ভাব ও বমন থাকে, ঢেকুর তোলে, তাহাতেও ভূকে দ্বাের গন্ধ থাকে; জিহ্বার উপর সাদা হুমের জায় ঘন লেপ ইহ। একটা বিশিষ্ট নির্দিষ্ট লক্ষণ। শিশু ও বৃদ্ধদিগের পীড়ায় ও গর্ভাবস্থায় অধিকতর উপযোগী; শিশু অতিশয় ঘাান ঘানে হয়, কেহ স্পর্শ ক্রিলে বা তাকাইলে চটিয়া বায়; নাকের গহরর ও ঠোটের ছই কোন ফাটা

ফাটা; অত্যন্ত বমন, তিক্তবমন, পিত কিছা হড়হড়ে শ্লেমা বমন, শিশু জমাত্র্য বমন করে; গা বমি কমিয়া গেলেও অনবরত বমি হইতে থাকে, পিপাসা কলাচিৎ থাকে (ভেরেট্রাম, আসে নিক বা একোনাইটে অত্যন্ত পিপাসা থাকে, তদ্ভিন্ন এণ্টিম ক্রুডের ত্যায় জিহ্বায় সালা ঘন লেপ থাকে না)।

এণ্টিমক্রুডের সহিত ক্যামোমিলা, ইপিকাক ও সিনার পার্থক্য—

- (১) এণ্টিমক্রুডের জিহ্বায় সাদা স্থাধের স্থায় ঘন লেপ অতি নির্দ্দিষ্ট; ইপিকাকের জিহ্বা সাধারণতঃ পরিষার; ক্যামোমিলার জিহ্বা গাঢ় হল্দে বা সাদ।।
- (২) **এণ্টিমে** গা বিমি (nausea) কমিয়া গেলেও অনবরত বিমি হইতে থাকে; ইপিকাকে প্রচুর বিমি হওয়ার পর পাকস্থলী থালী হইযা গেলেও গা বিমি থাকে। পাল্সেটিলায় প্রচুর বিমি হওয়ার পর গা বিমি গাম সঙ্গে সঙ্গে কমিয়া যায়। করামোমিলায় গা বিমি নিদিপ্ত নহে। ভুক্ত প্রবা বা হড়হড়ে শ্লেমা অনেক সময় বিমি হইয়া যায় ও উহাতে টক গদ্ধ থাকে।
- (৩) এণ্টিমের শিশু অতিশয় ঘাান ঘানে হয়; ইপিকাকে উহা নিদি? নহে; ক্যামোমিলায়ও শিশু অভান্ত ঘানঘানে (exceedingly irritable and fretful) হয়, এটা ওটা চাহিয়া কেবলই বায়না করে এবং দিলে ছুড়িয়া ফেলিয়া দেয়, অনবরত কাঁদে শুধু কোলে করিয়া বেড়াইলে একটু শাস্ত হয় (সিনায় কোলে করিয়া বেড়াইলেও শাস্ত হয় না)।
- (৪) এণ্টিমক্রুডে অ্জীর্ণ থাতাংশ মিশ্রিত জলবং ভেদ হয়; ক্যামো-মিলার বাহে সব্জ হড়হড়ে কিংবা থানিকটা জল গড়াইয়া যায়, থানিকটা সব্জ ও হলদে রং এর ছেক্ডা ছেক্ডা মল থাকে, স্পর্শে গরম; পচা ডিমের ভায় তুর্গন্ধ (এণ্টিমেও তুর্গন্ধ থাকে, তবে ক্যামোমিলার ভায় নহে, পচা ডিমের ভায় তুর্গন্ধ ক্যামোমিলায় নিদিষ্ট)। ইপিকাকের বাহ্যে ঘাসের ভায় সবুজবর্ণ (green as grass), আ্মমিশ্রিত, অথবা গাঁজলা গুড়ের মত কাল রংএর।
- (৫) এ তিমকুড শিশু ও বৃদ্ধনিগর পীড়ায় অধিক উপযোগী, ক্যামোমিলা সভঃপ্রস্ত শিশু এবং বিশেষতঃ শিশুর দন্তোদগ্যকালে (new

born children and during period of dentition) অত্যস্ত উপযোগী; ইপিকাক শিশু, যুবা, বৃদ্ধ সকলেবই উপযোগী।

ইপিকাক ৩, ৬, ৩০—শিশু-ওলাউঠার ইহা একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ।
ইহার প্রধান লক্ষণ বমন এবং বমনেচছা। দর্বনাই গাবমি (nausea) ও
ওয়াক করা; বমন হইয়া গোলেও এই গাবমির ভাব ষায় লা
লক্ষণ স্বুজবর্ণের ভেদ, কিংবা পাতলা স্বুজবর্ণের ফেনাযুক্ত ভেদ বা
গাঁজলা গাঁজলা গুড়ের স্থায় (like fermented molasses) বা
আসের স্থায় স্বুজবর্ণের পাতলা ভেদ হইতে থাকে, উহাতে গুধু আম
বা রক্ত মিশ্রিত আম থাকিতে পারে; কথন কথনও ইয়ং হল্দ বর্ণের বা
স্বুজ ও হল্দরং মিশ্রিত পাতলা ফেনা ফেনা দান্ত হয়। অনেক সময় ভেদ
বন্ধ হইয়া গুধু বমন ও গাবমি বা শুধু গাবমি থাকে। স্তরাং বমন ও
গাবমিই ইহার প্রধান লক্ষণ। জিহ্বা সাধারণতঃ পরিক্ষার থাকে, কথন
কথনও সামান্ত ক্লেম্কুত থাকে।

ইপুজাত, ৬—শিশু ত্ম সহ্ কবিতে পারে না, তুপ খাইলেই উহা জোরে নাক মুখ দিয়া বমিত হইয়া যায়; নই ত্থের আয় থানা থানা জমাট ত্ম বা ত্ব খাইবার কিছু পরে বমন হইলে উহা জমাট হইয়া বজ় ছানার ডেলার মত হইয়া বাহির হয়, ঐ বমনে টক্গন্ধ থাকে (ক্যান্ধে কার্ব্ব), ভেল ও বমন উভয়েই টকগন্ধ বেশী থাকে; বমন ও বান্থের পর শিশু অত্যন্ত তুর্বল হইয়া নির্জীব ল্যাভাক্যাভার ল্যায় ভল্যাচ্ছন্ন হইয়া পড়ে; নিজাভল্যের পর আবার মাতৃত্ম পান করিতে চায়। ফিকে সব্ল বা ফিকে হলুদবর্ণের পাতলা দান্ত হয়; উহাতে আম মিশ্রিত থাকিতে পারে। কথন কথন তড়কা বা কনভালসন (Convulsion) হইতে থাকে এবং শিশুর হাত মুঠা হইয়া বায় এবং চক্ষ্তারকা নীচের দিকে চ্কিয়া যায়। ক্যান্ধেকার্ব্ব, এণ্টিমক্রুড ও ইপিকাকের. সাহত পার্থক্য নির্ণয় আবশ্যক।

ক্যাক্ষেরিয়া কার্ব্ব (৬, ১২, ৩০)—গগুমালা ধাতুগ্রস্ত (Scröfulous diathesis) শিউদিগের পক্ষে মতান্ত উপ্যোগী। শিশুর চেহারা ঢ্যাপ্রা থাল্থালে ধরনের, মাথাটা বড়, ব্রহ্মরদ্ধ (fontanelles) অনেকদিন পর্যন্ত অযুক্ত ও গর্ত্তে পড়িয়া থাকে; শ্লেমাপ্রধান বাত্গ্রন্ত, সেজ্য প্রায়ই স্দিলাগিয়া থাকে; মৃস্তকে অভিশয় ঘর্ম—বিচশ্বত: নিজিভাবস্থায়

মাথার পশ্চাদিকে এত ঘামে যে বালিশ ভিজিয়া যায়; ঈয়ৎ
সবুজবর্গ, বা হলুদবর্গ অথবা থড়িগোলার ন্যায় সাদা, কোন কোন সময় কাদার
ন্যায় পাতলা, জলবং প্রচুর ছর্গদ্ধময় ভেদ; অত্যক্ত টক গদ্ধমুক্ত ভেদ,
অজীর্গ মলের সহিত ছানা ছানা ছয় মিশ্রিত থাকিতে পারে; তুয় সহ্
হয় না, তুয়পানের পর উহা দইএর ন্যায় পদার্থ হইয়া বিন
হইয়া যায় কিংবা ছানাছানা টুক্রা টুক্রা হইয়া মলের সহিত নির্গত হয়।
উয়য়টী দক্ষোলামকালীন পীডায়ও বিশেষ ফলপ্রদ।

শিশুকলেরায় ক্যামোমিলা, ইপিকাক, ইণুজা, এন্টিমক্রুড ও ক্যাঙ্কেরিয়া কার্ক্স অত্যন্ত উপকারী ঔষধ। ইহাদের অনেক তুল্যলক্ষণ আছে, স্থতরাং উহাদের মধ্যে প্রভেদ ভালরূপ জানা আবশ্যক। ইথুজা, ইপিকাক. ক্যাজেরিয়া কার্ক্ব ও এণ্টিমক্রুডের পার্থক্য নিম্নে দেওয়া হইল:—

(১) বমন ও বমনেচ্ছা

ইপিকাকে বমন অপেকা বমনেচ্ছা (Nausea) বেশী এবং বমন হইয়া যাওয়ার পরও গাবমির ভাব যায় না; ইথ্জাতে বমন ও বমনেচ্ছা উভয়ই প্রবল থাকিতে পারে। এ ভিমকুডেও বমন ও বমনেচ্ছা উভয়ই থাকিতে পারে, কিন্তু ইপিকাক ও ইথুজার তায় ততটা প্রবল নহে; তন্তির এন্টিমকুডে বমন অপেকা শুদ্ধ ওয়াকটানা বা কাট্রবমি অধিক। ইংার বমনের আর একটা বিশেষত্ব এই থাকিতে পারে যে গাবমি কমিয়া গেলেও অনববত বমন হইতে থাকে (ইপিকাকের বিপরীত লক্ষণ)।

ইথুজা, এণ্টিমকুড ও ক্যাল্কেরিয়া প্রত্যেকটাতেই শিশুব ত্থা সহ হয় না, ত্থা পান করিলে উহা বমন হইয়া উঠিয় যায়। ইথুজাতে তথ খাইবার পরই উহা অত্যন্ত সজোরে শিশুর নাক মৃথ দিয়া নির্গত হইয়া য়ায় এবং ত্থপান করার পরই বমন হইলে উহা নাই ত্থের আয় খানা খানা জমাট হইয়া বাহির হয় এবং একটু পরে বমন হইলে উহা বড় বড় ভানার ডেলার আম হইয়া বাহির ইয় এবং উহাতে শিশুর দম আটকাইয়া আমে এইরপ ভয় হইতে থাকে। এণিটমকে তেও শিশুর দম আটকাইয়া আমে এইরপ ভয় হইতে থাকে। এণিটমকে তেও শিশু জয়া তথ্য বমন করিয়া ফেলে কিন্তু ইথুজার আয় ঐরপ বড় বড় ভালার আয় জমাট হয় বমন করে না, কিংবা ইথুজার আয় এত জোরে বমি হয় লা। ক্যাত্মেরিয়া কাত্রি তথ্য পান করিবার পর্ক ইইয়া বাহির হইয়া জাসে, ইহাতেও ইথুজার আয় বড় বড় জমাট ডেলা

বাহির হয় না; ক্যাভেরিয়ায় অনেক সময় ঐ ত্থ ধানা খানা **অবস্থায় দাভের** সহিত নির্গত হয়।

বমনের পর কিম্বা ভেদের পর ইথুজার রোগী নিভান্ত হর্বল ও অবসর

ইইয়া পড়ে এবং প্রায়ই গাঢ় নিজাভিভূত হইয়া পড়ে কিন্তু জাগরিত হইয়াই

আবার মাতৃত্ত পান করিতে চাহে; এ ভিমক্রে ডের শিশু বমনের পর

ইথুলার ভাগে এতটা ভাতাক্যাতা হইয়া পড়ে না, ইথুজার ভাগে সে বমনের পর

ক্ধা বোধ করে কিন্তু যদি একবার মাতৃত্তভ্ত পান করিবার পর বমন করিয়া

থাকে ভবে আরে মাতৃত্তভ্ত পান করিতে চাহেনা, অভ হ্রা দিলে পান করে।

এণ্টিমজুড ও ইথুজার বমনের আর একটা প্রভেদ এই যে এণ্টিমজুডের রোগীর যে জমাট ত্ব বমিত হইয়া বায় উহা সর্বাদাই ত্বের ভায় সাদাবর্ণ কিন্তু ইথুজার যে জমাট ত্ব বমিত হয় উহা সাদা, বা সব্জ বা হল্দেবর্ণের হইতে পারে।

(২) জিহ্বা

এণ্টিমক্রুডের জিহ্বার লক্ষণ অতি নির্ণায়ক। ইহাতে সমস্ত জিহ্বায় তুথের ন্যায় লাদা পুরু লেপ (Milk-white thick coating) পড়ে, যেন সমস্ত জিহ্বায় চুণ লাগাইয়া দেওয়া হইয়াছে (as if white washed)। কখনও কখনও জিহ্বার গোড়ার দিকে ঈষৎ হলুদ্বর্ণের লেপও থাকে।

(৩) ভেদের প্রকৃতি

এণিটমক্রুডের ভেদ জলবৎ এবং প্রচুর; উহাতে অজীর্ণ পদার্থ মিশ্রিত থাকিতে পারে। মলের সহিত ছানার আয় চাপ চাপ অজীর্ণ হয়ের টুকরা নির্গত হয়।

ইথুজার দান্তও পাতলা, ফিকে সব্জ বা ফিকে হলুদবর্ণ; আমমি**শ্রিত**, থাকিতে পারে।

ক্যাক্ষেরিয়ার দান্ত ঈষৎ সবুজবর্ণ বা হলুদবর্গ, কিংবা থড়িগোলার স্থায় সাদা। উহাতে • টকগন্ধ অন্ত্যন্ত বেশী, ভেদ অন্তান্ত হুর্গদ্ধময়ও হুইতে পারে; ভেদের সহিত ছানা ছানা হুগ্ধ নির্গত হুইতে পারে। বাহেতে অন্তান্ত টকগন্ধ ক্যান্ডেরিয়াতেই বেশী (বিষুমে টকগন্ধ সর্বাপেক্ষা বেশী)।

ইপিকাকের দান্ত জলবৎ, ঘাসের মত সৰুজ (Grass-green)

কিংবা পাতলা ফেনাযুক্ত, গাঁজলা গাঁজলা (fermented) দান্ত; কথন কথনও হলুদ্বৰ্ণেরও হয়।

(৪) মানসিক লক্ষণ

এণ্টিমকুডের মান্দিক লক্ষণ অতি নির্ণায়ক। শিশু অত্যন্ত • শিট্পিটে স্বভাবাপন্ন হয়, ভাহার দিকে কেছ তাকাইলে কিংবা ভাহাকে কেছ একটু স্পর্শ করিলেই সে সহা করিতে পারে না, সর্বালাই ঘান ঘান করিতে থাকে, কাহারও স্ব ভালবাসে না।

ক্যাকেরিয়া কার্কের শিশু এণ্টিমক্র্ডের স্থায় ততটা থিট্থিটে বা খ্যানঘেনে নহে, তবে শিশু অত্যস্ত একগুঁরে (obstinate) এবং কাঁত্নে। ক্যামোমিলার সহিত প্রভেদ জানা আবশ্যক।

(৫) ধাহুগত লক্ষণ (Constitutional Symptoms)

ক্যাত্তেরিয়া কার্ত্বের ধাতৃগত লক্ষণ অতি নির্দিষ্ট। এই লক্ষণের সাহায্যে অস্তাস্ত ঔষধ হইতে ইহাকে পৃথক করা যায়। তদ্ভিন্ন শিশুর দক্ষোন্দামকালে ইহার প্রয়োজনীয়তা আরও বেশী।

ক্যাক্সে-ফস্ ৬×, ৩০—ইহাতে ক্যাল্কে-কার্কের সমন্ত লক্ষণ বর্ত্তমান;
তবু প্রভেদ এই যে ক্যাল্কেকার্কের রোগীর চেহাবা মোটা থলথলে ধরনের
এবং ক্যাল্কেফস্এর রোগীর চেহারা বিপরীত অর্থাৎ রোগী অতিশয়
শীর্ন ও পুর্বল, দাঁড়াইতে অক্ষম; বালান্থি বিকৃত। ভেদ, বমন, ঘর্ম
প্রভৃতি সমন্ত লক্ষণ কাল্কেকার্কএর আয়।

আর্ত্রেন্টাম নাইটিনাম ৩০, ২০০ - শিশু সর্বাদাই গুড়, মিস্রি
চিনি প্রেছুতি মিষ্ট দ্রব্য খাইতে চায়, মিষ্টদ্রব্য না দিলে ভয়ানক বায়না
করে, অথচ মিষ্টদ্রব্য খাইলেই উদরাময় হয়। শিশুর চেহারা
আজিশয় ক্ষীঞা, অন্থিচর্মাসার, মুখমগুল বিবর্ণ, শুক্ষ; অল্লসবুজ বা হন্দ
বর্ণ পাতলা শ্লেমাময় ভেদ এবং উহা অতিশয় বায় নিঃসরণ সহ (ফড় ফড়
করিয়া) নির্গত হয়; পানাহারের পর ভেদ (কোটন টিগ্), অতিশয়
হর্গক্ষময় ভেদ।

পভোফাইলাম্ ৬, ৩০—ইহাও শিশু কলেরার একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ। প্রাচুর পরিমাণে তুর্গজ্বাকুত ভেদ; হল্দে, বাদামী, ফিকে সবৃদ্ধ বা সাদা । বং; রাত্তি ১২টা হইতে সকাল ১০টা, ১১টা পর্যান্ত বৃদ্ধি;

গ্রীমকালে ও শিশুর দফোদগমকালে বৃদ্ধি; তোড়ে বাহ্য নির্গত হয়; বাছের পর পেটে একেবারে খালি নোধ, আবার কিছু সময় পরে বাহ্যের বেগ ও প্রচ্নুর পরিমানে মলত্যাগ; সাধারণতঃ বেদনাহীন; প্রথমে ভ্কুত্রব্য ও পরে পিত্তবমন বা সবৃদ্ধ গাঁজলার মত পদার্থ বমন ও তৎসকে কাটবমি ও উকি উঠা (gagging or empty retching); বেশী, ঘন ঘন হাইতোলা ও আড়ামোড়া খাওয়া (yawning and stretching) ইহার আর একটা লক্ষণ।

কোটন টিগ্ ৩, ৬— অকস্মাং হলুদবর্ণ প্রচুর পরিমাণ ভেদ, খুববেগে পিচ্কারীর ক্সায় নির্গতি হয় (জ্যাট্রোফা, গ্যাম্বোজিয়া), খাতা বা পানীয় গ্রহণের পরই ভেদ; বমন, বিবমিধা, মৃথে জল উঠা, পেটের মধ্যে কল কল বা ভূট্ভাট্ শস্ব।

ক্রিমোজোট ৬—শিশু কলেরার ইহা অতি উপকারী ঔষধ। অতিক্রটে দাঁত উঠে। দস্তোদগাসকালে যথন উদরাময় হইয়া শিশু কলেরায় পরিবর্তিত হয় তথন ইহা অতিশয় কার্য্যকরী। ইহাতে পাতলা তুর্গন্ধময় বা সাদাটে রংএর দাস্ত হয়। বমন ও শুন্ধকাট্বমিও থাকে। মলন্বার লালবর্ণ ও ক্ষত্যুক্ত। শিশুর দাঁত উঠিয়া শীঘ্র শীঘ্র পোকায় থাইয়া যাইতে (Caries of teeth) থাকিলে এই ঔষধে ভাল কাজ হয়।

বিসমাথ ৬—শিশু কলেরায় এই আর একটা প্রয়োজনীয় ঔষধ।
জনেক সময় চিকিৎসক ইহাকে ভূলিয়া আর্দেনিকের অপব্যবহার করিয়া
থাকেন এবং তাহাতে রোগীর অবস্থা আরও থারাপ হইয়া পড়ে।
ইহার বিশিপ্ত লক্ষণ এই যে ইহাতে অভ্যধিক পিপাসা থাকার
জন্ম শেশু বারন্ধার জল পান করে কিন্তু পান করিবামাত্র জল বমন
করিয়া কেলে, অন্ম কোন জব্য খাইলে উহা পেটে থাকিয়া যায়
কিন্ধা কিছুক্ষণ থাকিয়া পরে বমন হইয়া যাইতে পারে কিন্তু
জলীয়াংশ তহক্ষণাহ বমন হইয়া যায়। [আর্সেনিকেও জন পান
করিবামাত্র বমন হইয়া যায় কিন্তু অন্ম বায় হহার দান্ত পাতলা জলের স্থায়
কিন্তু হর্গদ্ধময়; পেটে বেদনা থাকে না; ইহার জিহ্বা শুলে জেশার্ভ;
সুধ্যপ্তল মলিন এবং মৃত ব্যক্তির স্থায় ফাাকালে, চক্ষ কোটর গত;

রোগী অত্যন্ত ত্র্বল ও অবসন্ধ (আর্দেনিক, ভেরেট্রম): শরীর প্রান্থর গারম থাকে (আর্দেনিক ও ভেরেট্রামে শরীর শীতল হইয়া যায়)।

ম্যাগনেসিয়া কার্ব্ব ৬. ৩০—-ইহার নিশিষ্ট লক্ষণগুলি মনে রাথিলে অন্য প্রধানর সহিত প্রভেদ করা কঠিন হয় না। ইহার বাহ্যে সবুজ, জলাব্দ ও ফেলাময়; বাহ্যের উপর এঁদো পুকুরের স্থাওলার স্থায় পদার্থ ভাসিতে থাকে; বাহ্যের পূর্ব্বে কর্ত্তনবং বেদনা থাকে এবং বাহ্যের সময় ও পরে কোথ পাড়াও থাকিতে পারে। বাহ্যের অভ্যক্ত টক গল্ধ। শিশুর তুগ্ধ সহ্য হয় না, তৃগ্ধ বমন হইয়া উঠিয়া য়ায় কিংবা জ্মাট ইইয়া বাহ্যের সহিত নির্গত হয়।

ক্যামোমিলার বাহ্যেও সব্জ রংএর তবে, উহা একটু হড়হড়ে রকমের (slimy) এবং উহাতে তুর্গন্ধ বেশী (পচা ডিমের তার ছণন্ধ), বিশেষতঃ ইহার মানসিক লক্ষণ অতি নিদিন্ত, ইহাতে শিশু সর্ববদাই কাঁদে, বৈশলে করিয়া বেড়াইলে শান্ত হয়।]

মাকু রিয়াসেও বাহ্যে সর্জ রংএর হইতে পারে এবং পেটে বেদনা থাকে কিন্তু ইহাতে বাহ্যে আম মিশ্রিত এবং কোঁথ পাড়া অত্যস্ত বেশী, বাহ্যের পরও কোঁথ পাড়ার নির্দ্ধি নাই।

বাহ্যতে টক গন্ধ রিউমে সর্বাপেক্ষা বেশী, এত বেশী যে জলশোচের পরও শিশুর শরীর হইতে টক গন্ধ বাহির হইতে থাকে, কিন্তু ইহার দাও সবৃষ্ণ নহে কটা বর্ণের (brown); বাহ্যে কিছু সময় রাখিলে সবৃদ্ধবর্ণ হইয়া যায় এই ঔষধের আর একটা লক্ষণ।

ক্যালকেরিয়া কার্কের বাহ্যেও সবুজ ইইতে পারে এবং ইংগতে টক গছ থাকে, কিন্তু ক্যালকেরিয়ার ধাভূগত লক্ষণ সর্বাদা মনে রাখিতে ইইবে (৩৬১ পৃষ্ঠা দেখুন)।

সালফার—৩০, ২০০ কি বয়স্ক কি শিশু সকলের রোগেই এই ঔষধের দরকার হইতে পারে। যাহারা নোরা ধাতুগ্রন্ত (Psoric constitution) তাহাদিগকে এই সোরা দোষত্ব ঔষধ অন্তত: intercurrent remedy হিসাবে এক মাত্রা দেওয়ার প্রায়হ দরকার হয়। স্ক্রাং ইহাকে সর্বদা শ্রন রাখিতে হইবে। মারাত্মক প্রকারের কলেরায় বা সামান্ত উদরাময়ে এ বেকোন স্বস্থায় ক্লাক্সায়ী সালফার প্রয়োগে মন্ত্রণক্তির ন্তায় ক্রিয় করে।

রাত্রি দ্বিপ্রহর হইতে ভোর পর্য্যন্ত এই সময়ে যদি হঠাৎ দান্ত আরম্ভ হয় তবে প্রথমেই আমাদের সালকার মনে আইসে এবং ইহার অক্তান্ত লক্ষণ পাইলে এই ঔষধ একমাত্রা প্রয়োগে দিতীয় ঔষধের প্রায়ই দরকার হয় না। প্রভাবে অতি মাত্রায় বাহ্যের বেগ হওয়ায় রোগী বেসামাল হওয়ার ভায়ে বিছানা ছাভিয়। পায়খানায় দৌভায়; বেদনা থাকে না, কোন কোন সময় কর্ত্তনবং কলিক বেদনা থাকে; স্বুজ সাদা, কটা বা হল্দে রংয়েব জলবৎ ভেদ, বিছানার চাদরে লাগিলে সবুজ রং চাদরে থাকিয়া যায়; গাঁজল। গাঁজলা (frothy) আমমিশ্রিতও থাকে, উহাতে রক্তের চিট্ থাকে। গারম ভেদ, তুর্গন্ধযুক্ত, টকগন্ধঘুক্ত; বাহ্যের সময় মলভার হাজিয়া যায়, পেজন্ত দালা করে, কোঁথপাড়া আছে; মলে অত্যন্ত তুর্গন্ধ; বোগী চলাফের। করিতে লাগিলেও তাহার শরীর হইতে তুর্গন্ধ বাহির হইতে থাকে; মনে হয় যেন তাহার কাপড় নষ্ট হইয়াছে। বাহে। করিবুার সময়ে ও পরে হালিশ বাহির হইয়া পড়ে। পাকস্থলী খালি বোধ (empty feeling at pit of the stomach); সেজন্ত রোগী খাইতে চাতে এবং বলে যে কিছু থাইলে ভাল বোধ কণিবে : হাম কিংবা অন্য কোন উদ্ভেদ विभिन्ना यां अन्नात श्रेत, किश्वा पर छान्नाम काटन मान्कात छे भरवागी। भन्नम খাতের রোগী (warm-blooded), হাত, পা, চক্ষু, নাগিকা জালা করে, মন্তকের উপরিভাগ গরম (heat of the vertex); রোগী ঠান্তা জায়গায় শুইবাৰ জন্ম বিছানা ছাড়িয়া ঠাণ্ডা মেৰোয় শুইতে চায়, শীতল ৰস্ত জড়াইয়া শুইয়া থাকিতে চায়, শীতকালে লেপের ভিতর হইতে পা বাহির করিয়া রাখে। মস্তকের উপরি ভাগ গরম কিন্ত হাত পা ঠাঙা; অন্তিরতার জন্ম ছট্ফট্ করে। লোংরা স্বভাবের লোক (dirty habit) প্রান করিতে চাহে ना। देश (मातारिमायप्र (antipsorie) প্রধান ঐষধ। যে কোন পীড়ায় বিশিষ্ট লক্ষণাত্যায়ী নির্দিষ্ট ঔষধ প্রয়োগ সত্তেও যথন রোগ আরোগ্য इय ना, ज्थन लक्ष्णाञ्चनादत এই সোরাদোষয় সাল্ফার প্রয়োগ . করিলে অভাশ্চর্যা ফল দেখা যায়। ৩০ বা ২০০ ক্রমের একটা কুন্তুমাত্রা (2 globules) দিলেই যথেষ্ট। অধিক মাত্রা দেওয়া উচিৎ নহে। সোরা ধাতুগ্রন্ত বোগীর উপরিউক্ত লক্ষ্ণ পাইলে দালফার অবশা একমাত্রা দেওয়া উচিৎ; উহাতেই সম্পূর্ণ আরোগালাভ না হইলেও অক্ল ঔষ্ধ অধিকতর কার্য্যকরী হয়।

সোরিশাম ৩০, ২০০—ইহা আর একটা সোরা দোষত্ব অতি ফলপ্রদ শ্বরণ এবং শিশু কলেরায় অনেক সময় দরকার হয়। ইহার ভেন জলবং পাডলা, কাল্চে রং এর এবং অভিশয় প্রপদ্ধ যুক্ত, মৃত গলিত জল্পর স্থায় প্রগদ্ধময় (cadaverous); শিশুর সর্বাক্তে তুর্গদ্ধ, জ শৌচের পরও শিশুর গায়ের তুর্গদ্ধ দূর হয় না; শিশু অতি কাঁত্নে হয়; রাজিতেই সমস্ত উপসর্গের বৃদ্ধি হয়; সমস্ত রাজি শিশু কাঁলে, ছটফট করে ও গাত্র চুলকায়; এরপ অবস্থায় এই ঔষধের ২০০ শক্তির ১ মাত্রা প্রয়োগ করিলে আশ্চর্য্য ফল হয়। উহাতেই সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিতে দেখা গিয়াছে কিংবা অন্ততঃ উহা প্রয়োগের পর অন্ত স্থানির্বাচিত ঔষধ প্ররোগে ভাল ফল পাওয়া যায়। যেহলে দেখা যায় যে স্থানির্বাচিত ঔষধ প্রয়োগেও কোন কাজ হইতেছে না, সেখানে বৃদ্ধিতে হইবে যে বোগীর শরীরে সোরা দোষ থাকার জন্ম কোন ঔষধে কাজ হইতেছে না। তখন সালফার কিংবা সোরিনম প্রভৃতি সোরা দোষয় ঔষধ প্রয়োগে আশ্চর্য্য ফল পাওয়া যায়।

সালফাতেরর সহিত সোরিনাতমর প্রতভদ ঃ—

- (১) সালফারের রোগী গরম ধাতের (warm blooded), দেজন্ত হাত, পা, চক্ষ্, নাসিকা জালা করে, রোগী ঠাণ্ড। স্থানে শুইতে চায়; লেপের মধ্যে হাত পা রাখিতে পারে না, ঠাণ্ডা ক্রবা জড়াইয়া শুইয়া থাকিতে চায়। সোরিণামের রোগীর লক্ষণ বিশরীত; রোগী গায়ে চাপা রাখিতে পছন্দ করে, গরমকালেও গায়ে জামা পরিয়া থাকিতে ভালবাসে।
- (২) উভয় ঔষধেই রাত্রে সমস্ত লক্ষণের বৃদ্ধি। সালকানের রাত্রি ১২ টার পর এবং বিশেষতঃ ভোর রাত্রে বৃদ্ধি নিদিষ্ট।
- (৩) উভয় ঔষধেই ভেদ অতি ত্ৰান্ধময়। সোরিনমের ভেদ অতিশয় ত্ৰ্যান্ধময়, মৃত পচা জন্তুর গল্পের ন্থায় গন্ধ বাহির হইতে থাকে।
- (৪) অনেক সময় সালফাতের হুফল না পাইলে সোরিন্ম প্রয়োগে ফল পাওয়া যায়। দোরিন্ম সালফারের অমুপুরক (complementary)

উপরি উক্ত ঔষধ ভিন্ন বয়য় দিগের কলেরার ভায় শিশু কলেরায়ও
ক্যাম্ফার, ভেতরেট্রাম এলবাম, আর্সেনিক, কার্বোভেজ,
ফম্ফারাস, কুপ্রাম, সিতকলি, আইরিস ভাস প্রভৃতি ঔষধ
লক্ষণাম্পারে প্রয়োগ করার দরকার হয়। উহাদের বিস্থারিত লক্ষণ মৎপ্রশীত্ত
কলেরা চিকিৎসা নামক পুরুক দ্রষ্টবা।

শিশু কলেরায় হাইড়োকেফালয়েড অবস্থা।

ওলাউঠা রোগের শেষ অবস্থায় কিংবা প্রতিক্রিয়ার পরবর্ত্তী অবস্থায় অনেক শিশুর অত্যধিক রক্ত ক্ষয় ও বল ক্ষয় হওয়ায় মস্তিত্ত মধ্যে জল স্কায় হইয়া পাকে ইংাকে হাইড্রোকেফালয়েড (Hydrocephaloid) অবস্থা করে। শুধু ওলাউঠা নহে, অভাভ বলক্ষ্যকারী রোগেও শিশু অধিকদিন ভুগিলে এই , অবস্থা হইতে পারে। এই অবস্থা প্রায় শিশুদিগেরই হইয়া থাকে, বয়স্কগণের ইহা কদাচিত হয়। ইহার লক্ষণ বুঝিতে পারিলে অতি সাবধানে চিকিৎসা আবশ্রক, কারণ এই অবস্থা অত্যস্ত আশৃশ্বান্তনক। ইহার প্রারম্ভ অবস্থায় অর্থাৎ উত্তেজনা অবস্থায় (stage of irritation) শিশুর গাত্র তাপ, অন্থিরতা সামান্ত শব্দে বা স্পর্শে চমকিয়া উঠা, দীর্ঘধান প্রশ্বাস, দন্ত ঘর্ষণ প্রভৃতি লক্ষণ দৃষ্ট হয়। শিশু থাকিয়া থাকিয়া চীৎকার করিয়া উঠে, মাথা এপাশ ওপাশ করিতে থাকে, মাথা বালিশের মধ্যে ঢুকাইয়া দিতে চায় কিছা মাথা উপর দিকে ঠেলিতে থাকে। ইহার বৃদ্ধিত অবস্থায় অর্থাং যথন রস ক্ষরণ হইতে আরম্ভ হয় (stage of exudation) তথন সায়ুমণ্ডলেব গভীর অবদাদ ব্যঞ্জক লকণ ১,কল দুই হয়। শিশু ক্রমশঃ তন্ত্রাচ্ছন্ন এবং অবশেষে কোমা (coma) অর্থাৎ অটেতভাবস্থা প্রাপ্ত হয়, চকু কোটরগত, চকু কণীনিকা প্রসারিত, অক্লিপুটের অর্দ্ধনিমীলন (শিবনেত্র)। চক্লুর সল্পুথে কোন দ্রব্য নাড়াইতে থাকিলে উহাতে অক্ষিপুটের কোনও সঞ্চালন কিম্বা চকু কণীনিকায় কোনরূপ পরিবর্ত্তন হয় না; শ্বাস কৃচ্ছা, শ্বাস প্রশ্বাসে ঘড়ঘড়ানি শব্দ, নাড়ী স্ক্রবং এবং অসমভাবে (irregularly) চলিতে থাকে। শরীরের অংশবিশেষ অসাড় (paralised) হইয়া বায়: শিশুর ব্রহ্মরন্ধ (fontanalles) যদি শক্ত হইয়া না থাকে ভবে অনেক সময় উহা ফুলিয়া উঠে; উপরিউক্ত অবস্থায় আমরা এপিস, হেলিবোরাস, জিঙ্কাম, ওপিয়ম, আর্সেনিক ও কেলিবেবামেভাম দিয়া আশ্চর্য্য ফল পাইয়াছি।

এপিস মেল ৬, ০০, ২০০—দেখা যায় যে শিশু ভক্রাচ্ছন্ন ইইয়া পড়িয়া আছে এবং মধ্যে মধ্যে চীৎকার করিয়া উঠে, মস্তক গরম, চক্ষু ঈষৎ রক্তবর্ণ, সর্বদা মাথা এপাশ ওপাশ করিতে থাকে কিংবা বালিসের মধ্যে মাথা চুকাইতে থাকে, তুংসঙ্গে মূত্রাভাব বা মূত্রাবরোধ.ভবে প্রথমেই আ্মাদের এই ঔষধকে মনে পড়া উচিত। ইহাতে জিহ্বা শুক্ষ কিন্তু পিপাসা নাই কিংবা অতি সামাত্র পিপাসা থাকে, গাত্র চর্ম শুক্ষ, গাত্র হাপ থাকিতে পারে, হস্তপদ শীতল, পেট ফাঁপা, পেটে হাত দিলে বেদনা অনুভব, পা শোথ্যুক্ত; ইহার মল পাতলা, অল হল্দবর্ণ, শেলা মিশ্রিত এবং অতি তুর্গন্ধমন্ম, অসাতে মল নিঃসরণ হইতে থাকে, মনে হয় মলম্বার উন্মুক্ত হইয়াছে (ফক্ষরাস)।

হেলিবোরাস—>x, ৩, ৬, ২০০—রোগী সর্বানাই ঘোর ভব্দাছন্ন হইয়া থাকে। কিছুতেই তাগাকে জাগরিত করা যায় না; বালিশের উপর মাথা এপাশ ওপাশ করিতে থাকে ও মধ্যে মধ্যে চীৎকার করিয়া উঠে; বালিশে মাথা চুকাইয়া দিতে চায় এবং এক হাত দিয়া মাথায় আঘাত করিতে থাকে; একদিকের হাত কিংবা পা কিংবা হাত পা উভয়ই সর্বাদা নাড়িতে থাকে এবং আর একদিগের হাত পা অসাড় অবস্থায় পড়িয়া থাকে (মস্তকে আঘাত কিংবা হাত পা নাড়া ইচ্ছাপ্রাক করে না, আপনা থেকেই automatically এরপ করিতে থাকে); অমুক্ষণ চোয়াল নাড়িতে থাকে মনে হয় যেন কি বিবাইতেছে, হাত সর্বাদা মুষ্টিবদ্ধ থাকে; অনৈত ভাবেত্ব রোগী জল চাহে না কিন্তু জল দিলে অভ্যন্ত আগ্রহের সহিত পানকরে অনেক সময় চামচ বা বিস্কুক কামড়াইয়া ধরে!

কোলে বোমে ভাষান — চিকিংসকগণ শিশু কলেরায় মন্তিক্ষণতবিকার লক্ষণ দেখিতে পাইলে এই ঔষধকে বেন বিশ্বত নাহন। ক্রমাণ্ড
ভেদ বিম হওয়ার পর কিংবা অনেক দিন যাব উদরাময়ে ভূগিবার পর
হাইড্রোকেফালয়েড অবস্থা হইলে ইহা উপযোগী। ইহার ভেদ জলবং পাস্তা
ভাতের ন্তায়, বমন প্রচ্ব, জনেক সময় ভেদ, বমন কিছুই থাকে না; পেটে
কলিক বেদনা থাকিতে পারে; পিপাসাও অভ্যন্ত নেশী; ইহাতে রোগীর
ভয়ানক অবসাদ লক্ষিত হয়। রোগী গভীর ভক্রাচ্ছয় হইয়া পড়িয়া
থাকে, অনেক ডাকাডাকির পর যদি সাড়া দেয় তবে পরক্ষণেই তল্রাচ্ছয়
হইয়া পড়ে, মুখমগুল মলিন, চক্ষু কোটরগত, চক্ষু কণীনিকা
প্রসারিত, সমস্ত শরীর বরফের ন্তায় ঠাণ্ডা, হস্ত পদ নীলবর্গ, কোন কোন
সময়ে রোগী ভয়ানক অন্থির হয়, মস্তক অভ্যন্ত গরম, চক্ষু
কোলক এদিকে ওদিকে খুরিতে থাকে, প্রলাপা, নাড়ালুপ্ত প্রায়,
হাতে পায়ে খেঁচুনি। অনেকে ইহার মূল ঔষধের (crude drug) অর্বতাণ
মাজায় একঘন্টা, দেড্ঘন্টা অস্তর দিতে বলেন, কিন্ত স্থ্ল মাতায় বারংবর

প্রয়োগ করিলে থারাপ ফল হইতে পারে। ইহার ৩য় ও ৬৮ শক্তি প্রয়োগ করা যাইতে পারে এবং উপকাব বুঝিলেই ঔষধ প্রয়োগ বন্ধ করা উচিত।

জিহ্বাম মেটালিকাম-মায়মগুলীর উপর ইলার স্ক্রাপেকা বেশী। ডাক্তার স্থাস ডাক্তাব বার্টের কথা উদ্ধৃত করিয়া বলিয়াছেন "What Iron is to blood, Zinc is to the nerves" প্রকৃতপকে হাই-ডোকেদানমেড অবস্থায় আমরা এই ঔষধ প্রয়োগে এত আশাপ্রদ ফল পাইয়াছি যে তাহা ভূলিবার নতে। নিজাবস্থায় **শিশুর অঙ্গ প্রভ্যন্ত কাঁট্রকি মারিয়া** উঠে কিংবা নিদ্রিত বা জাগ্রত স্বস্থায় শিশু অনবরত পা নাডিতে থাকে (feet constantly in motion) নিজাবস্থায় হঠাৎ ভয়ে চমকিয়া উঠে বা চীৎকার করিয়া উঠে এবং ভীত চকিত অবস্থায় এদিক ওদিক তাকাইতে থাকে, মাথা এপাশ ওপাশ করিতে থাকে, দাত কড় মুড কবিতে থাকে, হাত, পা আপনা পেকে(automatically) নড়িতে থাকে কিংবা মাথা কিংবা এক হাত নাড়িতে থাকে, নাকের মধ্যে আঙ্গল চকাইয়া দিতে থাকে কিংবা নিজের ঠোট ধরিয়া টানিতে গাকে, গাঁৱভাপ থাকে না, ভাষ মন্তকের পশ্চাৎ ভাগ কিংবা বুক গ্রম, শ্রীরের অক্যান্ত স্থান শীতল। (গাত্রতাপ শুক্ততা লক্ষণ ধারা **বেলেডোনা** হইতে প্রভেদ করিতে হটবে।) ভেদাও বমনের নিদিষ্ট লক্ষণ নাই। অনেক সময় ভেদা, বমন ও মত একেবারেই বন্ধ থাকে।

মাজ্রা ও ক্রম। ইহার ৬, ৩০, ২০০ শক্তি ব্যবহার করা হয়। স্থামবা ২০০ শক্তির কয়েকটা অন্ত্রটিকা পরিক্ষত জলে মিশাইয়া উহা বিভক্ত মাত্রায় ১৷২ ঘণ্টা অস্তর প্রয়োগে আশ্চর্য্য ফল পাইয়াছি।

জিন্ধাম প্রযোগে উপকার না হইলে জিক্ষাম বোমেটাম ৬ ৬% প্রযোগে উপকার পাওয়া বায়। শিশুদিগের দক্ষোদ্যানকালে ইহা আরও কার্যাকরী।

শিশুর খাদ্য ও পরিচয্যা

শিশুর খাদ্য

[5]

গর্ভন্থ শিশু স্বীয় দীবন ধারণ ও শরীর পরিপোষণের জন্ম সম্পূর্ণরূপে মাতার উপর নির্ভর করে। মাতার জরায়ুর মধ্যে অবস্থানকালীন পর্ভিণীর গৃহীত খাল্যদার তাঁহাব রক্তের সহিত বাহিত হইয়া অমরাবা 'ফুল'-এর (Placenta) মধ্য দিয়া সরাসরি একেবারে শিশু-শরীরে উপস্থিত হয় ও তাহার শরীর-গঠনের কার্থো ব্যবহৃত হুয়।

প্রসবের পরও কয়েক মাস পর্যন্ত শিশুকে শরীর-পোষণের ও প্রাণধারণের জন্ম মায়ের উপর নির্ভর করিতে হয়। এই সময়ে মাতৃগৃহীত থালসার তাহার রক্তের মধ্য দিয়া তাঁহার স্তনে তৃগারপে শিশুর জন্ম সফিত থাকে। এই উ্ভয়ু অবস্থাতেই থালগ্রহণ, পরিপাক ও থালগ্রন্থর গ্রহণযোগ্য রূপান্তরে পরিণত হইবার সকল কাজই মাতৃশরীরে নিপান হইয়া একেবারে শিশু-শরীর-গঠনের উপযোগী উপাদান-সমূহ সরবরাহ হয়।

কাজেই শিশুর খাছবস্তর আলোচনা করিতে গেলে প্রস্থৃতিব কথা বাদ দিয়া বলিবার উপায় নাই। গভাবস্থায় প্রস্থৃতির গৃহীত গাছবস্ত্রব ভালমন্দ এবং তারতমার উপরই শিশু-শরীর-গঠনের ভালমন্দ নির্ভর করিতেছে। গর্ভস্থ শিশুর মঙ্গুলামঞ্চলের দিকে দৃষ্টি রাখিয়াই এই সময় গর্ভিণী মাতাব খাছবস্তর তালিকা প্রস্তুত হওয়া উচিত। শিশু-শরীর গঠনের উপযোগী খাছবস্ত ও জীবনযাত্রা-প্রণালীই এ সময়ে মায়ের প্রধান অবলম্বনীয় বিষয়।

শিশু ও প্রস্থৃতির থাত্যবস্তুর আলোচনা প্রসঙ্গে তাহাদের শরীর-গঠনের উপযোগী উপাদান-সমূহ নির্বাচন উপলক্ষে বর্ত্তমান বিজ্ঞানের নির্দ্দেশ অমুযায়ী ভাইটামিন্ ও চ্ণ-এর (Calcium) কথা আমাদিগকে বহুবার বলিতে হইবে। থাত্যবস্তুর মধ্যে এই ছুইটা বস্তুর উপস্থিতি একান্ত অপরিহাগ্য বর্ত্তমান মুগের বিজ্ঞান বলিতেছেন—চ্ণ শিশু-শরীরের অস্থি-পরিপুষ্টির প্রধান শহায়ক এবং থাত্যপ্রাণ ভাইটামিন্ই শরীর-রক্ষার একমাত্র কার্যাকরী শক্তি।

সেইজভ প্রস্তি তথা শিশু-খাছবস্তর আলোচনার প্রাকালে ভাইটামিন্ ও
চণ-এব কথা না বলিলে ঐ খাছবস্তর নির্বাচনের উপযুক্ততা সহজে বোধগায়

হইবে না। বিচার, বিতর্ক ও বিশ্লেষণ দার। বিশেষজ্ঞগণ থাগদ্রব্যের প্রকৃতি নির্দ্য-পূর্বক তাহাদিগকে মোটামুটি তিনটা খেণীতে ভাগ করিয়াছেন,—

১। আমিৰ বাছানা জাতীয়। ২। তেলা বা স্নেছ জাতীয়। ৩। শুক্ৰা জাতীয়।

সাধারণতঃ---

- ১। আমিষ জাতীর থাছৰস্ত হইতে মাংস, রস, রক্ত ইত্যাদির পরিপুষ্টি ও বর্দ্ধন হয়।
 - ২। স্বেহ জাতীয় খাতবন্ত হইতে চর্কি, মেদ বা বসা উৎপন্ন হয়।
- ৩। শর্করা জাতীয় ধাত্তবস্ত হইতে উত্তাপ ও উত্তমশীলত।—কর্মণিক্তি এবং অক্সান্ত দৈহিক কাষ্যাবলীর শক্তিসকার হইয়। থাকে।

ইহা ভিন্ন খাজদ্রবোর সহিত জৈবযুক্ত কিছু পরিমাণ লবণ ও গনিজ পদার্থের মধা দিয়া আমর। প্রত্যাহ চূণ, সোভিয়াম, পোটাসিয়াম, লৌহ প্রভৃতি প্রহণ-কলিখা থাকি। ইহাদের দ্বার! আমাদের অন্তির গঠন ও পরিপৃষ্টির সহায়ত। হয় এবং রক্তেব বিশুদ্ধতা রক্ষিত হইয়। আমাদের এই দেহ নির্মাল ও জীবনযাত্রার উপযোগী হয়। এই নিমিত্ত বিভিন্ন বিশেষজ্ঞের মতে খাছ-উপাদানেব বিভিন্ন পরিমাণ ও পয়স্পারের সহিত বিভিন্ন ধারার সংযোগ বহুদিন হইতেই একটা বিষম বিরোধের স্বষ্ট করিয়াছে। ভয়েট, চিটেনগুন এবং ম্যাকের স্মৃতির প্রতি সম্রাদ্ধ অভিবাদন দ্বানাইয়া এই বাদান্ত্রাদ হইতে দ্বে পাকিয়া এখন মত্য একটা বিধয়ের মন্ত্রারণা করিব:

এতকাল পর্যান্ত বিশেষজ্ঞের। বিশাস করিতেন যে, ঐ তিন জাতীয় খাছ্যদ্রব্য ও কিছু লবণ এবং খনিজ পদার্থের দ্বার। আমাদের শরীর রক্ষা মথাযথভাবেই চলিয়া থাকে। কিন্তু উনবিংশ শতকের শেষভাগে হপ্কিল দেখাইলেন যে, ঐ তিন জাতীয় খাছ্যল্ব্য ও কিছু খনিজ লবণ পরিপাক ও শবীর-যন্ত্র কর্তৃক গৃহীত হইলেও কিন্তু শরীরকে বজায় রাখিতে সমর্থ নহে। কেলমাত্র ঐগুলি ছাড়াও জৈবমিলনে আরও অন্ত কিছু পদার্থ আমাদের অবশ্রই গ্রহণ করিতে হইবে, নহিলে এ শরীর টি কিবে না।

যদিও এতকাল পর্যান্ত রাসায়নিকের বহু চেষ্টাতেও ঐ অত্যাবশুক পদার্থটীর নিছক থাটি স্বরূপ ধরা পড়িল না তবুও ফাঙ্ক প্রচার করিলেন যে, তিনি বিশ্লেষণের শ্বারা ঐ পদার্থকে তফাৎ করিয়া তাহার অন্তির সম্বন্ধে কুতনিশ্চয় হুইয়াছেন—তিনিই উহার নাম দিলেন ভাইটামিন: এই পদার্থ সামাল মাত্র মাত্রাতেও থে শরীরের অভান্তরন্থ জীবকোষের ক্রিয়াশক্তির মূলীভূত প্রকাশ 'হর্মোন্'কে বিশেষরূপে প্রভাবান্বিত করে এ সম্বন্ধে ন্যাক্ক্যারিসন প্রভূত গবেষণা করিয়া গিয়াছেন। এই ভাইটামিন্ বা খালপ্রাণই উপরি-উক্ত ত্রিবিধ খালবস্তুর মধ্যে অঙ্গীভূতভাবে বিভ্নমান থাকিয়াই জীবদেহের রক্ষা ও পৃষ্টিশাধন করিতেছে এবং খালে ইহার অভাব ঘটিলেই ক্র সকল খালবস্ত্র যথাযথভাবে এবং পরিমাণ-মত গৃহীত হইলেও দেহ-রক্ষার বিদ্বাঘটিতেছে। এইজন্তই এই পদার্থের নাম ভাইটামিন্ বা খালপ্রাণ।

मानिक्वास्यत मरा वर्षे जारेगिमिन् व। याश्रव्यान नीह अकात-

ভাইটামিন্ এ, •ভাইটামিন্ বি, ভাইটামিন্ সি, ভাইটামিন্ ডি এবং ভাইটামিন্ ই। তদ্ভিন্ন ইতিমধ্যে আরও ছই-তিনটা ভাইটামিনের আবিদ্ধার হইয়াছে। শরীর-রক্ষার জন্ম এই ভাইটামিনের উপস্থিতির নিম্নতম মাত্রা লইয়া বিজ্ঞানবিদেরা যে যথেষ্ট মাথা ঘামাইয়াছেন তাহা অস্বর্ন, মেণ্ডেল, ড়ামগ্র, মটুাম্ প্রভৃতির গবেষণামূলক রচনা পাঠ করিলেই ব্বা ঘাইবে। যে কতকগুলি বিষয়ে তাহার: একমত তাহা এই—

- ১। টাট্কা এবং আর্মধা থাগতবন্ততে উহার পরিমাণ বাদি ও রাধা থাগতবন্ত অপেক্ষা মথেষ্ট বেশী থাকে।
 - ২। থোলা হাওয়ায় রালা কর। হইলে উহা বছপরিমাণে কমিয়া যায়।
- এ। শরীর-রক্ষার জন্ত নিয়তম স্বাভাবিক পরিমাণ অপেক্ষা অনেক
 অধিক মাত্রায় ইহা গ্রহণ করা নির্থক,—কেন-না তখন ইহার উপকারিত।
 পরিমাণ অমুষায়ী না হইয়া গুণামুষায়ী বা উৎক্রায়ুয়ায়ী হইয়া থাকে।

ভাইটামিন্ এ—পাঁচ প্রকার ভাইটামিনের মধ্যে ইহা শিশুদিপের শরীরের বৃদ্ধি ও হাড়ের পরিপুটিব জন্ত আবশুক; ইহা চক্ষ্র ক্ষয়-নিবারক। পূর্বের ভাইটামিন্ এ এবং ভাইটামিন্ ডি একই প্যায়ভুক্ত ছিল, এখন ভাইটামিন্ ডি ক্ষয়-নিবারক বলিয়া কথিত হইমা থাকে। উদ্ভিদ্ হইতে গৃহীত স্নেহ বা তৈলজ্ঞ পদার্থের মধ্যে ভাইটামিন্ এ-র অন্তিত্ব কমই দেখা যায়, কারণ পরিত্যক্ত উদ্ভিদ্-দেহের মধ্যেই উহা রহিয়া যায়। এইজন্ত ইহা মার্গারিনের মধ্যে অথবা চীনের বাদাম প্রভৃতি উদ্ভিজ্জ তৈলের•মধ্যে খুব কমই 'দেখা যায়, অথচ মাধনের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া ষায়। কড্লিভার তৈল বায়-প্রবাহের সহযোগে জ্ঞাল দিলে উহা শিশু-দেহের পরিবর্দ্ধন শক্তি হারায়।

রিকেটদ্ বা 'পুঁয়ে-পাওয়া' রোগ সংক্রান্ত গবেষণার অ্রাণী মেলান্বি

সাহেব কুকুরের ছোট ছোট বাচ্চাগুলির উপর কুত্রিম উপায়ে আনীত রিকেট্দের চিকিৎসাঘ বিভিন্ন স্নেহ-পদার্থের ক্রিয়া লক্ষ্য করিয়া কড্লিভার তেলের জয়গান উচ্চকঠে ঘোষণা কবিয়া গিয়াছেন এবং এই কড্লিভার তেলেই ভাইটামিন্ এ এবং ডি-র প্রাচ্য্য। তবে একথাও ঠিক যে, ভাইটামিন্ এ-বিরহিত হইলেই যে শিশু 'রিকেটী' হইবে, তাহার কোন নিশ্চয়ত। নাই, কেন-না ভাইটামিন এ ভিন্ন আরও কয়েকটা পদার্থ আছে ঘাহারা বিকাশোমুখ নৃতন মানব-দেহের পোষণ ও বর্দ্ধনের পক্ষে অত্যাবশ্যক। ইহাদের মধ্যে প্রধানতম হইতেছে স্থ্য-কিরণের আলট্রা ভাইওলেট রশ্মি ও বিশুদ্ধ উন্মক্ত বায়। অপুষ্ট, শীর্ণ, রিকেটা শিশু-দেহের উপর আশ্টা ভাইওলেট রশ্মি-প্রয়োগে ও 'এক-বলকে' জাল দেওয়া তুধ রৌলুে রাথিয়া তাহাতে ভাইটামিন সঞ্চারিত হইতে দেখার বহু পরীক্ষা আজ সাদল্যমণ্ডিত হইয়াছে। শুদ্ধ-খাস-বিচালী পুষ্ট বাঁধা গরু ও উন্মৃক্ত প্রান্তরেব কাঁচা-ঘাদে-পুষ্ট ছাড়া গরুর ত্রধের পরিপোষিণী শক্তির পবীক্ষাই এ বিষয়েব প্রকৃষ্ট প্রমাণ। তদভিন্ন ইহা জীবদেহে ক্যালসিয়াম ও ফনফরাসের উপযুক্ত পরিমাণের সমত। রক্ষ। করার জনা গভিণীর ও প্রস্থৃতির আহার্য্য-তালিকার সংশোধক এবং শিশু-দেহের ক্ষয়-নিবারক ও পরিপুষ্টির সহায়ক উপায়ও বটে।

অত্যধিক উত্তাপে ভাইটামিন্ এ নষ্ট হইয়া যায়, দেইজন্ম অধিক ফুটন্ত ছধ অপেক্ষা কাঁচা ছধের মাটা, টাট্কা মাখন, কাঁচা ডিম, ডিমের কুস্থম, অর্ধ সিদ্ধ মেট্লি ও কড্লিভার তেলে প্রচুর ভাইটামিন্ এ পাওয়া যায়। ইহা ভিন্ন টাট্কা ইলিশ, মাগুর, ক্লই, বাটা প্রভৃতি মাছ, চরা গাভী এবং ছাগলের ছধ, টাট্কা বাঁধাকপি, টোমাটো, কচি ঘাস ও শাক-পাতায়ও কিছু কিছু পাওয়া যায়।

ভাইটামিন্ বি—বেরিবেরি-নিবারক। কলের ছাঁটা চাল ও গমের ভূষির নীচের থুব সংক্ষ আবরণটা উঠিয়া গিয়া ভাইটামিন্ জলে ধুইয়া যায়।

সাদা ময়দা, মিহি আটা ও ধব্ধবে কলে-ছাঁটা চাল এই জন্য অপকারক।

বি ভাইটামিনের অভাব হইলে স্নায়বিক দৌর্বল্য, হংপিণ্ডের ছুর্বলতা, শোথ, রক্তাল্পতা, মৃত্যাশয়ের ছুর্বলতা এবং স্থংপিণ্ডের ফ্টাতি আনিতে পারে। কলে-ছাটা চাল ও কলে-পেষা গম বিশেষ অপকারী। ঢেঁকি-ছাটা চাল, মোটা আটা, ব্রাউন ব্রেড এবং ফেন না গালিয়া 'ফেনে-ভাত' অতিশয় হিতকর। তরিতরকারি খোলা হাঁড়িতে না রাঁধিয়া হাঁড়ির মুথে ঢাকা দিয়া আলু আঁচে বান্দের উত্তাপে দিদ্ধ করিতে পারিলে খুবই ভাল হয়। তেল বা

মত-ভল্তিত বস্তুরও সমান অবস্থা,—উহা ম্থরোচক বটে, কিন্তু পালপ্রাণ-বজ্জিত। আথারোট, কিস্মিদ্, পেন্তা, শুটি, সিম, বরবটী, ভিজা ছোলা, মুগ, মটর, আম, জাম, শৃসা, কলা, টাট্কো শাক, তরিতরকারি, যাতায় ভাঙ্গ। আটা, আইটিাচাল, ডিম প্রভৃতি ভাইটামিন্ বি-র উংক্ট আধার।

ভাইটামিন্ সি—স্থাভি বা মাড়ি ও মুথের ক্ষত-নাশক। কমলা, গোঁড়া, পাতি, কাগ্জী, বাতাবী প্রভৃতি লেবু, টোমাটো, বাধাকপি, গাজর, মূলা, শমা, আলু, পেরাজ, পালংশাক, কাঁচা হুব প্রভৃতি ইহার বাহন।

কেবলমাত্র চ্গ্পপায়ী শিশুকে এই সকল কাঁচা টাট্কা দ্বোর রস মাঝে মাঝে না দিলে ভাইটামিন্ সি-এর অভাবে শিশুরী ম্থক্ষত রোগে ভীষণ ভূগিতে পারে। বৈজ্ঞানিক ফ্রলিক্ কেবলমাত্র ছোলা ও যব থাওয়াইয়া কতকগুলি গিনিপিগ্রুক সাংঘাতিক মুগক্ষত স্কাভি রোগে মারিয়া কেলিয়াছিলেন।

ভাইটামিন্ জি--ক্ষা-নিবারক ও ঝিকেটদ্-নাশক। ডিম, টাট্কা হ্ধ, ফল, লেট্দ্, টাট্কা মাটা বা ননী, মাছের ও পাঁঠার মন্তিক, ভিজা মটর বা ছোলা প্রভৃতি খালে ডি ভাইটামিন্ বেশী থাকে।

ভাইটামিন ই-বন্ধাত্ব-নাশক।

আমানের দৈনিক থাতদ্রব্যের সহিত সেইজন্য মধ্যে মধ্যে লেবু, টোমাটো, ভাঁট, সিম, বাধাকপি, গাজর, মূলা, শদা ও পেয়াজ—কাচা না হউক দিদ্ধ করিয়। থাওয়াও অত্যাবশ্যক। বিগত মহাযুদ্ধের দম্ম মেসোপোটামিয়ায় কুটের অবরোধ-কালীন শুক্নো ছোলা ও একঘেয়ে থাল্যের উপব নির্ভর করায় দিপাহীদের মধ্যে স্থাভি রোগে অনেকে মারা গিয়াছিল।

[२]

শিশুর খাদ্যের বিষয়-বস্তার বিচার, বিতর্ক, বিশ্লেষণ ও নির্ব্বাচন-উপলক্ষে আমি একটা কথার পুনরাবৃত্তি করিতে কুঠিত হইব না যে, ভূমিঠ হইবার পূর্বেন্য মাদ দশ দ্বিন এবং ভূমিঠ হইবার পরে অন্ততঃ ছয় মাদ প্যাস্ত শিশুর শরীর সম্পূর্ণরূপে মাত্রক্তের পোষণ-শক্তির উপর নির্ভর করে —আপন বৃদ্ধি, পরিপোষণ ও রক্ষার নিমিত্ত।

মাতৃপৃহীত থাজসার তাঁহার ধমনীর মধ্য দিয়া, 'ফুল' (placenta)-এর মারকৎ জ্বাধুমধ্যস্থ শিশুর দেহে প্রত্যক্ষভাবে সঞ্চারিত হ্য এবং নয় মাস দশ

দিন ঐ শরীরকে বাচাইয়। রাথে ও পোষণ করে। এ সময়ে শিশুর মুখ, পাকস্থলী, অন্ত্র, ফুস্ফুস্, মৃত্রগৃদ্ধি (kidney) প্রভৃতি স্বতন্ত্রভাবে কোনও কার্য্য করে না—শরীর-রক্ষার সমস্ত উপাদানই শিশু মাতৃরক্ত হইতে পায় এবং স্বশরীরস্থ সমস্ত দৃষিত পদার্থ শিরা-উপশিরার মধ্য দিয়া মাতৃশরীরে চালান্ করিয়া দেয়।

প্রসবের পর অবশ্য শিশু-শরীরের সমস্ত মন্ত্রাদি যথাযথভাবে কার্য্য করিতে থাকিলেও তাহাকে প্রথম ছয় মাস খাল ও প্রাণশক্তির জন্য মাতৃদ্ধের উপর নির্ভর করিতে হয়। প্রস্থতিগৃহীত খালের সার এই ছ্গ্নের মধ্য দিয়া শিশু-শরীরকে বাঁচাইয়া রাখে, গড়িয়া ভোলে ও রোগ-বালাই হইতে আত্মরক্ষায় প্রকৃতিদত্ত শক্তিকে শীয়াইয়া রাখে।

কাজে কাজেই শিশু-শরীরের উপযোগী থাগুসমূহ গণ্ডিনী ও প্রস্থতি মাতার গ্রহণ করা এবং অন্প্রোগী অথাগুসমূহ বর্জন করা সর্বতোভাবে সস্তান-হিতাকাজ্ঞার জননীদের একান্ত কর্ত্তব্য।

পূর্বেই বলিয়াছি শরীর ধারণ ও পোষণের জন্য প্রত্যহ আমাদিগকে ক্ষেক জাতীয় আহারীয় দ্ব্যের সমাবেশে মিশ্র থাল্য থাইতে হয়। ইহাদের মধ্যে আমিষ বা ছান। জাতীয়, ক্ষেহ না তৈল জাতীয়, শর্করা জাতীয়, খনিজ লবণ, জল ও পরিমাণামুষায়ী ভাইটামিন্ গ্রহণ অত্যাবশ্যক।

প্রথমোক্ত তিন প্রকার গাছ, যথা—ছানা, তৈল ও শর্করা জাতীয় থাছের মধ্যেই বিভিন্ন পরিমাণামুঘায়ী জল, লবণ ও ভাইটামিন্ কমবেশী পাওয়া যায়। সেইজন্য ঐ তিন জাতীয় থাদ্যের মধ্যে যেগুলির ভিতর শরীর-রক্ষার উপাদান অধিক আছে এবং লবণ, জল ও ভাইটামিন্ বেশী মাত্রায় থাড়ের যায়, সেগুলিই আমাদের আদেশ্ থাছ হওয়া উচিত।

এই উদ্দেশ্যে ফ্রান্স, জার্মানী, আমেরিকা ও ইংলও প্রভৃতি দেশের বহু বিজ্ঞানবিদ্ বহু গবেষণার পর মান্ত্রের দৈনিক প্রয়োজনীয় থাদ্যের একটা নির্দিষ্ট হার বা নিরিধ বাঁধিয়া দিয়াছেন। ইয়র্কের রাউন্ট্রী তাঁহার Poverty নামক পুত্তকে কার্ডিফের ক্যাথ্কার্ট ও মারে-র গৃহীত নজীরের বলে নিম্নে উদ্ধৃত একটা আদর্শ ধাদ্য-ভালিকার পরিমাণ-নমুনা দিয়াছেন।

আমিষ জাতীয় ৪ আউন্স, তৈল জাতীয় ৪ আউন্স, শর্করা জাতীয় ১৬ আউন্স, মোট—২৪ আউন্স, অপবা তিন পোয়া। *

 > হাউল = २॥ আড়াই তোলা (প্রায়)।

তাঁহাদের মতে ইহাই একজন প্রাপ্তবয়স্ক ব্যক্তির এক দিনের নিম্নতম থাদ্য-পরিমাণের হার হওয়া উচিত। তবেই দেখা যাইতেছে মোট আহার্ঘ্যের পরিমাণের মধ্যে আমিষ হু, তৈল হু এবং শর্করা হু ভাগ থাকা উচিত।

দৈনিক খাদ্য-তালিকার মধ্যে এই ভাগ বজায় রাখিয়া দেশ-কালোপযোগী মোটাম্টি সাধারণ থাদ্যের একটা তালিকাও তাঁহারা প্রকাশিত করিয়াছেন।

শা ত্যবস্তু			সামিষ	ৈতল	শর্করা,
ত্ব ১০ আ''	•••		3/0	5/0	: >/२
ডিম ২ আ ^০	•••	•••	2/8	2/0	•
মাছ, মাংস ৪ আ [ু]	•••		২/৩	:/0	1
চৰ্কি, মাখন ২ আ [°]				> }	t
পনীব ২ আ°	• • •	•••	5/2	5/2 .	1
মোট প্রাণীজ খান্ত …			> है	. <u> </u>	. }
রুটা ৮ আ	•••		১/২		8
আলু :• আ°		!	اد 8/د		
য্ব, গ্ম, ছোলা ৮ অ	ſ .	••• [۶/8		8
চিনি২ অা°					2
ফলমূল	•••	•••	:/8		ડ ર ે
মোট উত্তিজ্ঞ খাছ			7 }		ऽ७ ३
মোট ওজন			9	৩	78 *

ইহা একটা মোটাম্টি রকম তালিকা, কিন্তু সকল সময় এই নিয়তম হিসাবে শরীর রক্ষা সম্ভব হয় না। অত্যধিক কায়িক পরিশ্রম বা অত্যধিক ঠাগুায় এবং ব্যায়ামকারীর পক্ষে শরীর-রক্ষার জন্য এই তালিকার পরিমাণ নিশ্চয়ই বাড়াইতে হইবে।

দেশকাল-ভেদেও এই তালিকার মোট পরিমাণ ঠিক রাখিয়াঁ খাদ্যবস্তার অদশ্-বদল করিতে হয়: যেমন পাশ্চাত্তোর ওটমিল, বিস্কৃট, কেকের বদলে ভাত, যবের ছাতু, থৈ, মুড়ি প্রভৃতি, শুকর প্রভৃতি মাংসের বদলে ছাগ ও

[🛪] শকরার পরিমাণ কিছু বাজিয়া গিয়াছে ; ইহা লক্ষণীয়।

মেষের মাংস, নানাবিধ মাছ এবং পনীরের বদলে ছানা, সন্দেশ প্রভৃতি ব্যবহার করা যাইতে পারে।

আবার গ্রীনলগু দেশের বরফ-ন্তৃপের মধ্যে সর্বাদা বাস করিয়া এস্কিমে। জাতি পশু-মাংস ও মাছের তেল বা চিকিতেই আপনাদের শর্করা জাতীয় থাদ্যের উপাদানের অভাব পূরণ করিয়া লয়, কিন্তু ইটালী, আরব, আফ্রিকা প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত গ্রীষ্মপ্রধান দেশের অধিবাসীরা ফল, মূল, দধি, ত্থা, সন্থাবং ইত্যাদি দিয়াই খাদ্যগত শাবীরিক সকল অভাবই পূরণ করিয়া লয়।

রন্ধনকালীন, ভোজনকালীন ও পরিপাককালীন কিছু বিছু থাতাংশ নষ্ট ২ওয়া খুবই স্থাভাবিক। এই জন্ম বিজ্ঞানবিদের নিমতম হিসাবের থাদ্যতালিকার উপর আরও কিছু 'ফাউ' বা বাড়্তি ধরিয়া না দিলে শরীর রক্ষা ত্ব্বর হইয়া পড়ে। কাজেই গভিণী ও প্রস্থতির পক্ষে তাঁহার নিজেব ও শিশুটীর পোষণের জন্ম নিদ্ধি পবিমাণের উপর আরও কিছু উপযোগী এবং অধিক থাদ্য গ্রহণ করিতে হইবে।

[0]

বিশেষজ্ঞের। বহু গবেষণার পর একজন প্রাপ্তবয়ন্থ ব্যক্তির এক দিনের নিম্নতম খাদ্য-পরিমাণের যে একটা সাধারণ ফর্দ্ধ দাথিল করিয়াছেন, ইহ। একেবারে অটুট ও নির্ভূল নহে। তাঁহারা বহু ব্যক্তির উপর পরীক্ষা-কাণ্য চালাইয়া একটা মোটাম্টি নিরিথ বাঁধিয়া দিবার জন্মই এই সাধারণ নিয়ম করিয়াছেন যে, গৃহীত খাদোর ১/৬ ভাগ হইবে আমিন, ১/৬ হইবে ক্ষেম্ময় পদার্থ ও ২/৩ ভাগ হইবে শর্করা জাতীয়। এই অন্ধ্রপতে খাদ্যবন্ধ গৃহীত হইলে স্বাস্থ্যের ব্যাঘাত না ঘটাই সম্ভব বলিলে—ইহা ব্যায় না যে, ঐ গ্রহণের পরিমাণ আমাদের মৃথ দিয়া গ্রহণের পরিমাণই উল্লিখিত হইতেছে। পরস্থ গ্রহণের পরিমাণ আমাদের সূর্য্ব গৃহীত খাদ্যবন্ধর পরিপাকোছুত খাদ্যসারের শরীরের অভ্যন্তরন্থ জীবকোষ কর্তৃক শোষণ ও আত্মসাৎ করার শক্তিপরিমাণই ব্যাইতেছে, কেন-না—

- ১। গ্রহণযোগ্য খাদ্যবস্তর কিছু পরিমাণ প্রথমেই খাওয়ার অযোগ্য বোধে হাড়, ছাল, বিচি, আঁস, কাঁটা-রূপে পরিত্যক্ত হয়।
 - ২। কিছু পরিমাণ রন্ধন ও পরিবেষণ-কালীন প্রক্রিয়াদির ছারা নষ্ট হয়।
- ৩। কিছু প্ৰিমাণ ভোজন-কালীন পাদ্য-গ্ৰহীতাৰ ব্যক্তিগত বৈশিষ্ট্য হিসাবে নই হয়।

৪। কিছু পরিমাণ আমাদের মুখ হইতে পাকাশয় ও অন্তমধ্যস্থ পথ দিয়া পরিপক্ষ, জীর্ণ ও পরিশোধিত হওয়ার নানাবিধ স্বাভাবিক প্রক্রিয়া ও রূপান্তর ভেদের তার-বিক্রানে বিনষ্ট হয়।

তবেই বুঝা যাইতেছে, এতগুলি দাবীর মাশুল জোগাইয়া গিয়া তদতিরিক্ত যে থালুদার জীবকোষে পৌছিবে, তাহাই আমাদের দেহের প্রাণশক্তি বজায় রাখিবে।

কাজেই উপরি-উক্ত পরিমাণাস্থামী থাত্যস্তর পুষ্টিশক্তি আমাদের জীব-কোষের মধ্যে পৌছাইয়া দিতে হইলে উহ। অপেকা। কিছু অধিক পরিমাণ ভোজ্য বস্তু আমাদের মুথ-গহরবে নিকেপ করা চাই-ই, নহিলে পরিণামে ঠকিতেই হইবে, কারণ—

ছিল ঢেঁকি হ'ল তুল্। কাট্তে কাট্তে নিমূল।

আবও মামাদের মনে রাখিতে হইবে, জীবকোষের যে শোষণ-গ্রহণ-শক্তির উপর আমাদের দেহের পুষ্টি নির্ভর করিতেছে, তাহা থাত্বস্তর সম্বন্ধে একই জাতীয় বিভিন্ন থাত্যবস্তুর উপর বিভিন্ন প্রকার অর্থাৎ কমবেশী অমুগ্রহ দেখাইয়া থাকে।

অতএব শিশুগাতোর বিষয়-বস্তুর বিচার ও নির্বাচন উপলক্ষে শুধু খাগ্য-তালিকার গাগ্যবস্তুর মধ্যে প্রাণশক্তির অন্তিম্ব ও পরিমাণ দেখিলেই চলিবে না—আমাদের জানিতে হইবে ইহারা জীবকোষ কর্তৃক গ্রহণমোগ্য কিনা এবং কি পরিমাণে ও কি আকারে এগুলি জীবকোষ কর্তৃক সাদরে ও সহজে গৃহীত ও শোষিত হইতে পারে। সেই গ্রহণযোগ্য অবস্থা ও পরিমাণের দিকে লক্ষ্য রাখিয়া থাগ্য-তালিকা প্রস্তুত করা হইলে তবেই তাহা কার্যকরী হইবে।

অবশ্য ইহার কিছু কিছু ব্যতিক্রম ও নিয়ন্ত্রণ ঘটাইবার ক্ষমতা রন্ধনু এবং প্রস্তুতকরণের প্রণালী-বিশেষের উপর নির্ভর করে বটে, কিন্তু বিশদভাবে এই ব্যাপারটা ব্ঝিতে ও ব্যাইতে গেলে তিনটা বিষয়ের প্রতি আমাদের মনোযোগ আরুষ্ট হওয়া আবশ্যক—

- ১। আমাদের পরিপাক-যন্ত্রাদি ও তাহাদের ক্রিয়ার বিশেষ জ্ঞান
- ২। খাতবস্তর স্বরূপ ও তন্মধাস্থ প্রাণশক্তির পরিমাণ।

৩। খাছ-প্রস্তুতের প্রণালী ও দেহ-মধ্যস্থ ভুক্ত বস্তুর পরিপাক-কালীন রূপান্তর ঘটনে খাছাদার ও খাছাপ্রাণের অপচয় ঘটার ইতিহাদ।

এই বিশেষ জ্ঞান স্থামাদের জীবন-যাত্রার পথে বিশেষ উপযোগী, কারণ এই কষ্ট্রনাধ্য, ব্যয়বহুল যুগে ইহা কতকগুলি অনাবশ্যক থাগুবস্তুর হাত হইতে পরিত্রাণ করিয়া আমাদের দেহ-যন্ত্রকে অথাগু-পরিপাকের পণ্ডশ্রম ও তাহার কুফল হইতে বাঁচাইবে এবং আবশ্যক কুভোজ্য-ক্রন্থের দক্ষন অপব্যয়ের অর্থনাশ হইতে আমাদের স্বল্প আয়কে স্বস্তির নিঃশাস ফেলিতে দিবে। দেহ যাহা গ্রহণ করিবে না বা করিতে পাবে না, দেহস্থিত জীবকোষের সেই অপ্রিয় খাগুবস্তু বা অপ্রিয় আকারে পরিণত থাগুবস্তু সে ঘূণার সহিত মলের আকারে পরিত্যাগ করে। শুধু তাহাই নয়, তাহার গ্রহণের অযোগ্য খাগুকে অস্থীকার ও পরিত্যাগ করিয়া দে যে কেবল আমাদিগকে "ভাতে মাবে" তাহা নয়, সে আমাদিগকে "আতেও মারে" অর্থাৎ সেই অপ্রিয় ও গ্রহণের অযোগ্য খাগু থাওয়ার ও তাহাকে পরিপাক করার চেষ্টার পণ্ডশ্রমের প্রতিবাদে সে আমাদের দেহ-যন্ত্রকে বিকল করিয়া দিয়া শরীরে নানা রোগের আবির্ভাবকে বরণ করিয়া আনে।

এই সব কারণেই থাগুবস্তুর কদর ও উপযোগিতা নির্ণয়-কল্পে আমাদিগকে বিশেষ বিচার করিয়া দেখিতে হইবে যে,

- ১। সেই থাছবস্ততে কি প্রকার ও কি পরিমাণ প্রাণশক্তি ও পুষ্টিশক্তি আছে।
- ২। কত সহজে ও কত অল্পায়াসে সেই থাতাবস্ত শরীর-যন্তের দারা পরিপাচা।
- থাত্যবস্তুর পরিপোষিণী শক্তির কতটা পরিমাণ আমাদের জীবকোষ
 গ্রহণ করিতে পারে।
- ৪। সুল খাত্যস্ত হইতে হক্ষ কার্য্যকরী শক্তিতে রূপাস্তরিত হইতে
 কোন্-খাত্যবস্ত কতিটা উপধোগী।

কোন্ খাত্যস্তকে কত সহজে আমাদের দেহ-যন্ত্র পরিপাক ও গ্রহণ করিতে পারে, তাহা নির্দেশ করিতেও কৈজ্ঞানিকগণ ভূলেন নাই। গৃহীত খাত্যস্তর রাসায়নিক বিশ্লেষণ ও পরিমাণ এবং পরিত্যক্ত মলের বিশ্লেষণ ও পরিমাণ ছারা ভূলনামূলক বিচার-শক্তি প্রয়োগে বিভিন্ন খাত্যস্তর পরিপোষণী শক্তির একটা মোটামুটি তালিকাও তাঁহারা দিয়াছেন। খাত্যস্তর এই পরিপাচ্যতান

গুণের মান বা মাপের নামই—Co efficient of Digestibility। তাঁহাদের প্রদন্ত এই Co-efficient of Digestibilityর তালিকা হইতে কোন্ থাছ কতটা পরিমাণে পরিপক, পরিপোঁষিত ও গৃহীত হইতে পারে আমরা তাহার নির্দেশ পাই ও তদভূষায়ী বিচার-বিবেচনাপূর্বক আমাদের খাছবস্তু নির্বাচন ও থাছ-তালিক। প্রণয়ন করিতে পারি।

· বিভিন্ন প্রকার উপযোগিতার দিক্ হইতে বিবেচনাপূর্ব্বক প্রস্তুত বিভিন্ন থাগুবস্তুর দীর্ঘ তালিকা-প্রকাশ উপস্থিত স্থগিত রাথিয়া এইবার খাগু-নির্ব্বাচনের প্রকৃষ্ট পশ্বার অন্তুক্ল আরও কতকগুলি যুক্তির অবতারণ। করিতেছি।

- কে) **খাত্ত-নির্ব্বাচন**—খাত্ত-নির্দ্বাচনে আমাদের ভাবিষা দেখিতে হইবে খাত্যের উদ্দেশ্য কি? যে বস্ত গ্রহণ করিলে যত সহজে আমাদের শরীরস্থ জীবকোষ তাহাকে আত্মসাৎ করিয়া নিজেব প্রয়োজনে লাগাইতে পারে তাহাই খাত্য। এই থাত্যবস্তুই রূপান্থরিত হইয়া—
 - ১। আমাদের শরীরের রস ও পেশীতে পরিণত হয়।
- ২। প্রাত্যহিক পবিশ্রম ও রোগ, শোক প্রভৃতির ক্ষয়-**জ**নিত অভাব পরিপ্রণ করে।
- ৩। ক্রিয়াশক্তিব মূল **উত্তেজক উ**ত্তাপ-রূপে ও পেশীশক্তি-রূপে বিকশিত হয়।
 - ৪। শরীরকে নিতা নিয়মিত ক্ষয়ের হাত হইতে বাঁচাইয়া রাথে।
- ৫। প্রয়োজনের অতিরিক্ত শোষিত থাগুদার অসময়ের সম্বল হিদাবে জমাথাকে। হঠাৎ কোনও একটা প্রয়োজনে অতিরিক্ত শক্তি প্রকাশের সময়, অথবা দীর্ঘ কাল উপবাদের সময়, অথবা দীর্ঘ রোগভোগের হৃঃসময়ে শরীরস্থ এই পুঁজি ভাঞ্মিয়া তথনকাব মত আত্মরক্ষার কাজ চলে।

এই থাছদ্রব্যের অচল অংশ হিসাবে কতকটা—থোদা, ভূসি, থোলা, 'আঁদ, কাঁটা, বীজ, ভাল ইত্যাদি বাদ যায়, আর চলন-সই অংশই আমাদিগকে প্রয়োজনীয় সারবস্থ—জল, লবণ, আমিষ, স্বেহ, শর্করা, থাছপ্রাণ ভাইটামিন ও নানাবিধ থনিজ পদার্থ জোগাইয়া থাকে। ,থনিজ পদার্থের মধ্যে—প্রধানতঃ সাল্ফেট, ফদ্ফেট, কার্বোনেট এবং ক্লোরাইছ—সোভিয়ম, পোটাসিয়ম, ক্যালসিয়ম এবং লোহ বা আয়রনের জৈব মিলনে পাইয়া পাকি।

বহুকালাবধি আমাদের দেশেব ঋষি-প্রবৃদ্ধিত বাঁবস্থা-অমুবায়ী উদ্ভিজ

তরি-তরকারী হইতে এই সকল জৈব খনিক্ষ পদার্থ পাওয়ার ব্যবস্থা চলিয়া আসিতেছিল, আজ অন্থসদ্ধিংস্থ স্থসভ্য পাশ্চান্ত্য জগং অনেক গবেষণা ও পরীক্ষার পর বলিতেছেন, খনিজ লবণগুলি রাসায়নিক মৃর্ত্তিতে পাকাশয়ের মধ্যে চালাইয়া দিলেও শরীরস্থ জীবকোষ সেগুলির অধিকাংশ গ্রহণ করে না, পরস্ত তাহাদিগকে পত্রপাঠ গলাধাকা দিয়া মলের সহিত বিদায় করিয়া দেয়,—এমন কি এই অপ্রিয়-দর্শন খাদ্যবস্তুর জন্ম জীবকোষের শক্তির বুথা অপচয় হয় বলিয়া সে অত্যন্ত বিরক্ত হয় এবং রোগ ডাকিয়া আনিয়া ইহার প্রতিশোধও গ্রহণ করে।

- (খ) খাতের উপাদান—প্রধানতঃ জীবদেহ হইতেই আমরা আমাদের খাতের আমিষ জাতীয় ও স্নেহ জাতীয় উপাদান এবং উদ্ভিদ্-জগৎ হইতে শেতসার ও শর্করা জাতীয় উপাদান পাইয়া থাকি।
- ১। সাধারণতঃ মাছ, পক্ষী ও ছোট পশুমাংস হইতে অধিকাংশ আমিষ পাই। হরিণ ও ভেড়ার মাংসে আমিষ ও স্নেহ জাতীয় পদার্থ প্রায় সমান সমান পাওয়া যায়। শৃকরের মাংসে আমিষ অপেক্ষা স্নেহ জাতীয় পদার্থ ই বেশী পাই। ২। মাধন ও পনীর হইতে আমিষ ও স্নেহ উভয়ই পাই; ৩। সুটা, বরবটা, মটর, ছোলা হইতে আমিষ জাতীয়,
 - ৪। ওটমিল (জৈ-এর ছাতু), ছোলার ছাতু হইতে আমির খুব বেশী, আটা, ময়লা, মবের ছাতু " মাঝারী, ভুটার ছাতু, মকাই, জনার, বজ্রা " " অয়, চালের ওঁড়া (সবেদা), ভাত " " "

পাই; এবং ধান, গম, যব ও অক্তান্ত শদ্যের দানা হইতে শ্বেতসার অধিক পরিমাণে পাই। ৫। বাদাম, পেস্তা, আধরোট বা অক্তান্ত বীক্ষ হইতে কিছু আমিষ ও অধিক তৈল বা স্নেহ জাতীয়, ৬। আলু ও ফলমূল হইতে প্রচুর বৈতসার, এবং ৭। শাকসজী হইতে জৈব লবণ পাইয়া ধাকি।

- (গ) খাজগ্রহণের শক্তি—ইহা প্রধানতঃ নিম্নলিথিত ক্য়েকটা কারণে বিভিন্ন হয়।
- ১। বয়স-একজন পূর্ণবয়স্থ ব্যক্তি, একটা যুবা বা একটা বালক বা শিশুর মধ্যে দৈহিক থাতাগ্রহণের শক্তির তারতম্য ও প্রয়োজনীয়তা বিভিন্ন প্রকারের। ২। স্ত্রী-পূক্ষভেদেও ইহার ব্যত্যয় ঘটিয়া থাকে।—একটা পুরুষের ও একটা স্ত্রীলোকৈর বা একটা বালক ও একটা বালিকার ঐ শক্তি এক

শিশুর থাদ্য

প্রকারের নহে। ৩। যাহাকে যে প্রকারের শ্রম করিতে হয় ভাহার থান্যগ্রহণ-শক্তিও তদমুদারে নিয়য়িত এবং আহার-গ্রহণের প্রয়োজনও তদমুরূপ
বিভিন্ন। একজন দৈনিক বা নাবিক ও একজন বৃদ্ধিজীবী অধ্যাপক বা
কেরানীর মধ্যে তুলনা করিলেই ইহা অমুমিত হয়। ৪। যাহারা বিভিন্ন
প্রকারের জলবায় ও আবহাওয়ার মধ্যে বাস করে, তাহাদের খাদ্য-গ্রহণের
শক্তি এবং খাদ্যের উপাদানের প্রয়োজনীয়তাও বিভিন্ন হয়। শীতপ্রধান
দেশের ও গ্রীম্মপ্রধান দেশের খাদ্য-তালিকার পরিমাণের তুলনা করিলেই
ইহা অমুমিত হইবে।

স্বাভাবিক অবস্থায় একজন সাধারণ মাহুষের থাদ্য-গ্রহণ-শক্তিকে যদি 'ইউনিট' বা মান ধর। হয় তাহা হইলে

(क) কঠিন পরিশ্রমী লোক, নাবিক, দৈনিকের ১'২; (গ) অল পরিশ্রমী যুবক ও ১৬ বংসর বয়সেব বালকের '৯; (গ) অলস ব্যক্তি, মাঝারী কাজের স্থীলোক, ১৪ বংসর বয়স্ক বালক, ১৬ বংসর বয়স্ক বালিকার '৮; (ঘ) 'অল্প পরিশ্রমী স্থীলোক, ১২ বংসর বয়স্ক বালক, ১৪ বংসর বয়স্ক বালিকার '৭; (৬) ১০ বংসর বয়স্ক বালক, ১২ বংসর বয়স্ক বালিকার '৬; ৬৭ বংসরের বালক-বালিকার '৫; ২-৫ বংসরের বালক-বালিকার '৪; এবং ২ বংসর ও উহাব নিয় বয়স্ক বালক-বালিকার '০ হওয়া উচিত।

[8]

হয় প্রস্তাবে একজনের দৈনিক খাদ্য-তালিকার একট। মোটাম্টি সাধারণ ফিরিন্তি দাখিল করা হইয়াছে। তাহাতে বলা হইয়াছে যে, পূর্ণবয়স্ক একজন স্বস্থাক্তি নিজ শরীর রক্ষার জন্ম প্রত্যহ যে খাদ্য গ্রহণ করিবে, ভাহার মধ্যে অন্ততঃপক্ষে প্রাণিজ খাদ্য ৫ বু আউস (আমিষ ১ বু + তৈল ৩ + শর্করা হ) এবং উদ্ভিজ্ঞ খাদ্য ১৪ বু (আমিষ ১ বু + শর্করা ১৩ ই) হওয়া আবশ্যক; অর্থাৎ উভয়বিধ আহারীয় বস্তার সন্মিলনে ভক্ষিত খাদ্যবস্তার মধ্যে ২০ অথনা ২৪ আউস (৩ পোয়া) খাদ্যসার জীবকোষের দারা গৃহীত হওয়া চাই-ই। ইহাই হইল শরীর রক্ষার জন্ম গৃহীত খাদ্যবস্তার নিম্নতম পরিমাণ।

তয় প্রস্থাবে বলা হইয়াছে, গৃহীত বস্তুর সমস্ত অংশ জীবকোষে পৌছায়।
না। কাজেই এই মোট তিন পোয়া সার্বস্ত আমাদের জীবকোষে পৌছাইয়া
দিতে হইলে, ইহা অপেকা কিছু বেশী পাদ্যবস্ত আমাদিগকে গ্রহণ করিতেই•
হইবে।

কোন একজাতীয় খাদাবস্ত হইতে এই পরিমাণ মত পুষ্টি পাইতে হইলে সেই গৃহীত বস্তুর মাপ একটা অস্বাভাবিক বিরাট্জে দাঁড়াইতে পারে; কাজেই প্রাচ্যদেশীয় প্রথাহ্যায়ী মিশ্রিত খাঁদ্যের নানাবিদ পদার্থের মধ্য হইতে ঐ পরিমাণ মত সাম্বস্তু টানিয়া লগুয়াই অধিকতর যুক্তিসঙ্গত। দৈনিক ৪ আ' আমিষাংশ পরিপ্রণের জন্ম যে-যে খাদ্যবস্তু আমরা গ্রহণ করিয়া থাকি তাহাদের মধ্যে মাচ, মাংস, ডিম, তুধ, মাখন, আটা ও ভালই প্রধান। এখন মনে রাখিতে হইবে যে, এই মাছ, মাংস অথবা ভাল হুসিদ্ধ না হইলে, বা অকারণ অত্যধিক ভজ্জিত হইলে, বা ভিম অত্যধিক সিদ্ধ হইলে কিংবা তুধ ও মাথনে ভেজাল চলিয়া সাত্ নকলে আসল খান্ত। হইলে আমরা আমাদের প্রয়োজনীয় পুষ্টি ও খাদ্যপ্রাণ হইতে বঞ্চিত হইব এবং সঙ্গে সঙ্গেকতকগুলি প্রচ্ছন্ন অথাদ্য ও অগ্রহণীয় খাদ্যবস্তুর বোঝায় আমাদের হুজমশক্তি নই করিয়া ফেলিব।

আমর। শর্করা জাতীয় পৃষ্টির জন্ম গৃহীত ফল, চাল, ডাল, আটা, আলু, চিনি প্রভৃতির উপরই নির্ভর করি, কিন্তু রন্ধন ও গ্রহণ-প্রণালীর দোষে বাসি ও শুদ্ধ ফল, ফেন গালিয়া ফেলিয়া সরু চালের ভাত ও মোটার বদলে মিহিরুলের সাদা আটা-ময়দা, খোসা ফেলিয়া আলু প্রভৃতি তরিতরকারী এবং হাঁড়ির মুথ খুলিয়। রাধিয়া অত্যধিক জ্ঞালে অধিক সিদ্ধ শাকসজ্ঞীর রন্ধন-প্রণালীর দারা আমর। নিজেদের দোষে প্রত্যহ গ্রহণীয় পৃষ্ঠি ও গালপ্রাণ হইতে বঞ্চিত হইতেছি।

সেইরপ ঘী, তেল, মাখন প্রভৃতি স্বেহপদার্থের আধার-মধ্যে মারগারিন্, চর্বি এবং চিনাবাদাম, সোর্গুজা, ম্লার, বীচি প্রভৃতির তেল-মিশানে। জ্বল্ল ও দুপাচ্য ভেঙ্গালের কথা উল্লেখ না করাই ভাল। এই সকল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব অধিক ও ইহাদিগকে সহজে কোটানে। যায় না। অত্যধিক উত্তাপ না পাইলে ইহারা ফুটে না ও অপর খাল্যবস্তুর সহিত মিশে না, অথচ ইহাদিগকে ফুটাইতে গেলে যে পরিমাণ উত্তাপের আবশ্যক অত উত্তাপে ফুটাইলে অপরাপর খাল্যবস্তুর সারশক্তি নষ্ট ইইয়া যায় এবং উহারা দুপাচ্য হইয়া উঠে।

তপদুক্ত পরিমাণ আমিষাংশ যে সকল থাতবস্ত হইতে পাওয়াঁ যায়, তাহার সকলগুলি, যেমন মাছ, মাংস, ডিম, ছুর্ধ, ছানা, মাখন প্রভৃতি গরীবের পক্ষে আনেক সময়েই ছল্ল ভ এবং দৈনিক ৪ আউন্স আমিষ পাওয়াও দরিদ্র শ্রমজীবী বা ক্রবিজীবীর পক্ষে স্থলভ নহে। তবুও আমর। দেখিতে পাই বাস্তব জীবনে

শিশুর খাদ্য

্র সকল দরিদ্র শ্রমজীবীর। উপরি-নির্দিষ্ট থাত্যস্ত না থাইতে পাইদ্বাও স্বৃস্থ দেহে বাঁচিয়া আছে এবং উপযুক্ত পরিমাণ পরিশ্রমণ করিতেছে।

বৈজ্ঞানিক চিটেগুল এই সন্দেহ বহু পূর্বেই প্রকাশ করিয়া বলিয়া গিয়াছেন যে, দৈনিক ২ বা ২ ই আউন্স আমিষ থাইলেই আমরা স্কন্থ দেহে বাঁচিয়া থাকিতে পারি। তখনকার দিনে তাঁহার এই উক্তির ফলে বৈজ্ঞানিক ভয়েট প্রভৃতির মতের সহিত ঘোরতর গরমিল ঘটে। গত ইয়ুরোপীয় মহাযুদ্ধের সময় ডেনমার্ক দেশীয় থাদ্যতত্ত্বিদ্ পণ্ডিত হাইগুহেড (Hindehead) নানা ব্যক্তির উপর পরীক্ষার পর উক্ত উক্তির সমর্থন করিয়াছেন।

সম্প্রতি লগুনস্থ বড় বড় হোটেলের বাসিন্দা ভদ্রলোকদের দৈনিক আহারীয় দ্রব্য-তালিকা পুর্দ্ধারপুষ্ণরূপে পরীক্ষার পব এই সিদ্ধান্তে আসা গিয়াছে যে, ইংরাজ ভদ্রলোকদের দৈনিক থাল হিসাবে আমিষাংশের অত্যধিক গ্রহণ তথা অপচয় ঘটিতেছে। অর্থের সদ্ধাব বা বিলাসম্পৃহায় আকাজ্জার পরিপ্রণ করিতে ভিম, মাছ, মাংস, ত্ব, মাথন প্রভৃতির যে অত্যধিক পরিমাণ তাঁহারা গ্রহণ করেন, তাহা তাহাদের শরীব-রক্ষার উপযোগিতা দান করিয়াও অত্যধিক-বিধায় তাঁহাদের দেহস্থ যক্কত ও মৃত্তগ্রন্থির উপর চাপ দিয়া উহাদের অনাবশুক কার্য্য বৃদ্ধি করিয়া নানাবিধ রোগ-স্প্রীর সহায়তা করে।

দরিদ্রের ঘরে অর্থের অনটন-বশতঃ তুধ, মাছ, মাংস, ডিম প্রভৃতি আমিষ বস্তুর অসদ্ভাব ঘটা সচরাচর খুবই সম্ভব। সে ক্ষেত্রে যেটুকু আমিষ বস্তুর জোগাড় সম্ভব হইয়া উঠে প্রকৃত পক্ষে তাহা শিশুদিগের ব্যবহারের জন্ম রাধিয়া দেওয়া উচিত, কারণ শিশুদেহ ক্রমবর্দ্ধনশীল এবং থালবস্তুর বিবিধ উপাদানের মধ্যে আমিষ বস্তুই দেহ-সঠন ও পুরিপুষ্টির সহায়তা করে।

রসায়নতত্ত্বিদ্ ভাক্তার চুণীলাল বস্থ মহাশয়ে মতে একজন পূর্ণবয়ন্ত ব্যক্তির দৈনিক খাগুডালিকা নিম্নলিখিতরূপ হওয়া আবশুক।

চাল ৩ ছটাক, আটা ৫ ছটাক, ডাল ই ছটাক, মাছ বা মাংস ২ই ছটাক, আলু ২ ছটাক, তরকারী ২ ছটাক, তৈল বা ঘৃত ই ছটাক, ছধ ৮ ছটাক এবং লবণ ই ছটাক। অবশ্য ইহাই সাধারণ পরিশ্রমী ব্যক্তির পক্ষে প্রযোজ্য, কিন্তু পরিশ্রম-ভেদে বা স্বাস্থ্যের তারতম্যাহ্মসারে বা আবহাওয়ার অবস্থানের গুণাহ্মসারে ইহারও তারতম্য ঘটান উচিত; যেমন, ব্যায়ামকারীর খাতৃ- তালিকায় আরও কিছু শর্করা জাতীয় চাল, গম ও স্নের্ছ জাতীয় ঘৃত বা তৈল, দিধি এবং চিনি ও ফলের রস থাকা দরকার। মন্তিফ জীবীর পক্ষে ইহ অপেক্ষা

কিছু অধিক পরিমাণ হুধ, মাখন, ছানা বা ডিম, মাছ, মাংস, ফল ও দধি গ্রহণ করা আবশুক। সেইরূপ শীতপ্রধান দেশে বা শীতঋতুতে উত্তাপ-উৎপাদক তৈল জাতীয় এবং আমিষ জাতীয় খাল অধিক গ্রহণ করা উচিত।

সাধারণতঃ আমরা দেখিতে পাই, সংসারের উপাক্তনক্ষম প্রৌঢ় বা বৃদ্ধ বর্ত্তাকেই সংগৃহীত আহারীয় দ্রব্যের অধিক পরিমাণ আমিষাংশই থাইতে বদেওয়া হয়। তাঁহার সে বয়সে গুরুতর পরিশ্রমের সহায়ক হিসাবে অধিক আমিষ অপেক্ষা স্নেহ জাতীয় ও শর্করা জাতীয় খাগুই তাপ ও উত্তেজনা উৎপাদনের কাজে লাগিবে; পরস্ক অত্যধিক আমিষ-ভোজন তাঁহাকে রোগ ও মৃত্যুর দিকে আগাইয়া লইয়া ঘাইবে। পক্ষান্তরে শিশুদিগকে ডিম, মাছ, মাংস, হুধ, ছানা, মাখন না দিয়া অধিক মিষ্টার, লজ্কুষ, চিনি, মিছরী বা জ্যাম, জেলী প্রভৃতি আপাত-মধুর খাজে সম্ভষ্ট রাখা বিশেষ দৃষণীয়। প্রথমোক্ত আমিষ থাগুগুলি দেহবর্দ্ধক ও পৃষ্টিকারক হিসাবে পরিমাণ মত নিয়ত্তবর্দ্ধনশীল শিশুদেহের উত্তম খোরাক; সেগুলির পরিবর্ত্তে শেষোক্ত শর্করাবছল উত্তাপ-উৎপাদক খাজের বোঝায় শিশুর যুক্তকে ভারাক্রান্ত করা অজ্ঞ গৃহত্বের পক্ষে ফ্যাসান-সন্মত হইতে পারে বটে, কিন্তু আন্থাদায়ক বা মন্ধলপ্রস্থ কথনই নহে।

গভিণীর নিজ শরীর ও উদরস্থ শিশুব দেহের নিয়তবর্জনক্রিয়ার সাহায়কল্লে উপরি-উক্ত আমির থাছাই তাঁহাকে উত্তমরূপে সংস্থাবতী রাখিবে। তদভাবে যা তা অথাছা বা কুখাদ্য থাওয়ার দক্ষন তাঁহার শরীরে বৈকলা উপস্থিত হওয়া খুবই স্বাভাবিক। উপরস্ত গর্ভস্থ শিশু মাত্রক্রের মধ্য দিয়া মাতৃশরীরে সঞ্চিত বা উৎপাদিত বাবতীয় বস্তুগুলি নিজ শরীর-গঠনের জ্বন্ত অবিসংবাদিত-রূপে টানিয়া লইবে—এমন কি মাতৃশরীরে অভাব ঘটাইয়াও; ইহাই বিধাতার অলজ্বনীয় নিয়ম। এইরপেই সেই করুণাময় পৃথিবীতে নৃতন আবিজ্ ত হইবে যে অসহায় জীব তাহার ভবিন্তৎ ভাবিয়া ব্যাকুল অন্তরে তাহার জ্বন্ত অফ্রন্ত খাছা-ভাণ্ডারের ব্যবস্থা করিয়া দেন, কিন্তু আমরা আমাদের মূর্যতায় খোদার উপর খোদকারী করিয়া দেন, কিন্তু আমরা আমাদের মূর্যতায় খোদার উপর খোলকারী করিয়া সেই গভিণী মাতাকে উত্তমরূপ পোষণী শক্তি-বিশিষ্ট খাছাদি হইতে বঞ্চিত করিয়া অদ্রাগত ভবিন্ত পরিপ্রণ অভাবে ক্ষয়-জনক স্বার্ভি-রিকেটস্ ইত্যাদি রোগ ও গভিণী মায়ের জ্বন্ত পরিপ্রণ অভাবে ক্ষয়-জনক স্বার্ভি-রিকেটস্ ইত্যাদি রোগ ও গভিণী মায়ের জ্বন্ত পরিপ্রণ অভাবে ক্ষয়-জনিত রক্তাল্পতা, কোষ্ঠকাঠিন্ত, যক্তং-বিকৃতি—এমন কি ক্ষয়কাশ পর্যান্ত সমস্থত আনিয়া দিই।

শিশুর খার্চ

এই অসম্পূর্ণ, অপরিবর্ত্তিত স্নেহ জাতীয় থাতা দেহ-মধ্যে যে বিধক্রিয়া প্রকাশ করে তাহার নাম Ketosis বা Acidosis. ইহাতে সামাল্য মাথাধরা, গা-বমি হইতে আরম্ভ কবিয়া কঠিন মূচ্ছা পর্যান্ত হইতে পারে।

- া উপবাদের অবস্থায় অক্সান্ত থাত্ত-সামগ্রীর অপ্রতুল ঘটিলে শরীরস্থ সেহ বা তৈল যাহা চর্কির রূপে আমাদের অসময়ের থরচের জন্ত জমা থাকে, তাহাই থরচ হয়—তাপ ও উত্তেজনা জোগাইবার জন্ত। কিন্তু এ অবস্থায় যদি কিছু-পরিমাণ শর্করা জাতীয় ও লবণ বা ক্ষার জাতীয় পদার্থ না থাওয়া যায়, তবে শর্করার অমুপস্থিতি বা অপ্রাচ্য্য-হেতু উপরি-উক্ত শরীরস্থ সেহ বা তৈল অসম্পূর্ণভাবে পরিবর্ত্তিত হয়।—ইহার ফলে শরীবে বিষক্রিয়া প্রকাশ পাইতে পারে। এই জন্তুই উপবাদের সময় বা অব্যবহিত পরে চিনি বা মিছরীর্ সরবৎ বা ফলমূল, অস্ততঃপক্ষে সোডা-মিন্ত্রিত জল থাওয়াও বিশেষ আবশ্রক। আমাদের দেশের বিধবাদের একাদশী প্রভৃতি উপবাদের পর ও মহাত্মা গান্ধীর আচরিত অধুনাজন এককালীন দীর্ঘ উপবাদের সময় এই বিশেষ উপকারী যাবস্থার পুনঃ পুনঃ অমুষ্ঠান আমরা প্রত্যক্ষ করিতেছি।
- ২। চিকিৎসকেরা বলেন,—খাজরপে গৃহীত খেত্সার শর্করারপে শরীরে শোধিত হ**ি**য়া য**রুতে জমা থাকে, তথন তাহার, নাম হয় গাইকোজেন্**

(Glycogen)। আবশ্রক মত এই গ্লাইকোজেন্ প্নরায় রূপান্তরিত হইয়া শরীরের তাপ-উৎপাদন ও মেদ-বৃদ্ধি করে বা অসময়ে শরীর-পোষণের কার্য্যে ব্যবহৃত হয়। প্রধানত: এই রূপান্তর-কার্য্য Pancreas নামক যন্ত্রের কার্য্য-কারিতার উপর নির্ভর করে। যথন ঐ প্যান্ক্রিয়াস বা ক্লোম স্বীয় কার্য্য-সম্পাদনে অক্ষম হয়, তথন বহিরাগত অপরিবর্ত্তিত বা দেহে-জ্ঞমা শর্করা জীবকোষের উপাদান হিসাবে কাজে লাগিবার শক্তি হইতে বঞ্চিত হওয়ায়, দেহে শর্করার অসদ্ভাব হেডু ঐ বিষক্রিয়া বা acidosis-এর লক্ষণ উপস্থিত হয়। তথন সেই অক্ষম ক্লোমযুক্ত ব্যক্তি গাঢ় মৃচ্ছায় (comma) হত-হৈত্যা হয় এবং উহার পরিণাম মারাত্মক হইয়া উঠে। এই ব্যাপার বহুম্ক-রোগীর দেহে আমরা বহুবার প্রতাক্ষ করিয়াছি।

- ৩। গর্ভিণী দিগের জরায়ুর পথে রক্ত-বাহিত পোষণ-শক্তির মারকং জত্যধিক শর্করা ধরচ হওযায় নিজ শরীরে শর্করার উপাদান কমিয়া গর্ভিণী-শরীরে অন্থ থাত্য-উপাদানের বাহুল্য ঘটে এবং ভিন্ন ভিন্ন পাত্যসারের এই পরিমাণ-তারতম্য-ফলেই, অর্থাৎ আমিষ ও তৈল জাতীয় অপেক্ষা তুলনায় শর্করা-পরিমাণ লঘু হওয়ায় গর্ভিণী-শরীরে বিষম চাঞ্চল্য ও বিষক্রিয়া প্রকাশিত হয়, যাহার ফলে গর্ভিণীর বমন, শিরংপীড়া, য়কুৎ-বিকৃতি, মৃত্তগ্রিত্তিকল্য— এমন কি পরিণামে মৃচ্ছা ও মৃত্যু পর্যন্ত ঘটিতে পারে।
- ৪। বাহুল্যবশতঃ অথবা অত্যধিক স্নেহ্বশতঃ শিশুকেও কেবল মাত্র ক্ষেহ জাতীয় পদার্থ দিবার সময় শর্করার অভাবজনিত এই থিষক্রিয়ার কথাও ধেন আমরা ভূলিয়া না যাই।

[0]

১ম প্রস্তাবে ভাইটামিন্ বা খাগুপ্রীণ সম্বন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে। এখন ভাইটামিন্ বিষয়ে আর্ও কয়েকটি মূল তথ্যের অবতারণা করিব।

প্রাথমিক যুগে বৈজ্ঞানিকের। শুধু আমিষ, তৈল ও শর্করার প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করিয়া পাছের উপাদান হিদাবে উহাদের পরিমাণ-নির্ণয় ও অবস্থা-ভেদে উহাদের গ্রহণযোগ্য স্বরূপ নির্ণয়েই ব্যস্ত ছিলেন। কোন্ কোন্ খাছ্মপদার্থের মধ্যে কোন্ কোন্ উপাদান কি পরিমাণে বর্ত্তমান আছে এবং খাছ্ম-শোষণ ও শরীর-পোষণ কার্য্যে কোন্টী কিরূপ ভাবে শরীর মধ্যে গৃহীত হুইতে পারে, বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক নানাবিধ গ্রেষণার পর বিভিন্ন হিদাবের ভালিকা দিয়া তাহা ব্যাইয়াছেন।

শিশুর থাত

পরবর্তী যুগে বৈজ্ঞানিকগণ শুধু খাছ-উপাদানের পুষ্টিশক্তি সরবরাহের উপর নির্ভর না করিয়া সকল কর্মের মূল উত্তেজনা এবং উত্তেজনার মূল উত্তাপ—এই দিদ্ধান্ত অফুসারে থাছপদার্থের উপাদান মধ্যে উত্তাপ-উৎপাদিকা শক্তির অফুসন্ধান করিয়া বিভিন্ন বস্তুর বিভিন্ন উত্তাপ-উৎপাদিক। শক্তির তালিকা প্রকাশ করিয়া গিয়াছেন।

শ্বর্তমান শতাকীর বৈজ্ঞানিক ইহাতে সন্তুট না হইয়া আরও অধিক দ্বে অগ্রসর হইয়া নানাবিধ গবেষণা ও পরীক্ষার পর বলিলেন, নিছক আমিষ, স্নেহ বা শর্করার নিয়মিত পরিমাণ-অন্থ্যায়ী থাল থাইয়াও মান্ত্য বাঁচিতে পারে না,—এ সকল বস্তুর আধারস্বরূপ প্রকৃতিজ্ঞাত যে সকল প্রাণীক্ষ ও উদ্ভিক্ত পদার্থ আমরা দেহ-রক্ষার জন্ম গ্রহণ কবিয়া থাকি, উহার মধ্যে অঙ্গীভূত ভাবে থাকিয়া জীবনীশক্তি রক্ষা করে এরূপ একপ্রকার পদার্থের অন্তির বিল্পমান। ইহাদের অভাব ঘটিলেই খাল্লবস্তুতে আমিষ, ক্ষেহ বা শর্করা বর্ত্তমান থাকা স্বেও আমাদের দেহ ধারণ করা অসম্ভব। যদিও রাসায়নিক বস্তুবিচারের পর্যায়ভূক্ত করিয়া ইহাদের রাসায়নিক জ্ঞাতি ও শ্রেণী নির্ণয় এখন পর্যান্ত সম্ভব হইয়া উঠে নাই, তথাপি ইহাদের অন্তিত্ব অবিসংবাদিতরূপে প্রমাণিত হইয়া উঠে নাই, তথাপি ইহাদের বা খালপ্রাণ।

তবেই আমরা দেখিতেছি যে, দেহরক্ষা করিবার জন্ম শুধু নিয়মিত ও পরিমাণ মত আমিষ, স্নেহ ও শর্করা এবং লবণ ও জল গ্রহণ করিলেই চলিবে না অধিকন্ত থালবস্তুতে থাল্যপ্রাণের অন্তিত্ব ও পরিমাণের দিকেও বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখিতে হইবে।

এইরপে জানিয়া, ব্ঝিয়া, শিখিয়া, হিসাব করিয়া আহারীয় দ্রব্যাদি ঠিক প্রয়োজন মত এবং শরীর রক্ষার নিমিত্ত যথাযথ পুরিমাণে ক্রয় করিলে বর্ত্তমান মন্দার বাজারে মধ্যবিত্ত দরিদ্র গৃহস্থও অনেক অপব্যয় ও অপচয়ের হাত হইতে রেহাই পাইতে পারেন।

যে সকল থান্তবন্ধতে থান্তপ্রাণের অভাব নির্ণীত হইয়াছে, এসেগুলির সঙ্গে সকলেরই পুরিচিত হওয়া প্রথমেই আবশ্যক, কেন-না সেগুলি থান্তবন্ধরূপে গৃহীত হইলে শুধু যে কোন উপকারই হয় লা তাহা নহে, পরস্ক অনেক সময়ে বিশেষ অপকারই হইয়া থাকে।

(১) ক্ষেহ জাতীয় বস্তুর মধ্যে উদ্ভিজ্জ ক্ষেহ বা তৈল (এ), মার্গারিন ও চর্কি; (২) শর্করা জাতীয় বস্তুর মধ্যে সাদা মাজ! চাল, কলের মিহি

সাদা আটা ও ময়দা এবং পার্ল বার্লি, সাগু ও ট্যাপিওকা; এবং (৩) আমিষ জ্বাতীয় বস্তুর মধ্যে পশুর মাংসে (বি এবং দি) ধালপ্রাণের বিশেষ অভাব পরিলক্ষিত হয়।

গর্ভসংক্রমণের পূর্ব্ব পর্যান্ত এবং গর্ভধারণের কালেও গর্ভিণীর শরীরস্থ এই দকল সাধারণ পৃষ্টিশক্তি ও অটুট স্বাস্থ্যের উপরই অদ্রাগত শিশুর ভবিশ্বং 'জীবনীশক্তির মূলধন নির্ভর করে। গর্ভধারণের পূর্ব্ব পর্যান্ত এইরূপ পূর্বক্ষিত – বিচার, বিশ্লেষণ ও বিবেচনা-পূর্বেক খাল্য গ্রহণ করিলে এবং গর্ভকালে খাদ্য-বস্তুর মধ্যে গর্ভস্থ শিশুর শরীর গঠনের উপযোগী কিছু কিছু বিশেষত্বের প্রবর্তন করিলে ভবিশ্বৎ শিশুর স্বাস্থ্য সম্বন্ধে অনেকটা নিশ্চিন্ত হইতে পারা যায়।

শিশুগালের বিষয়বস্তু নির্দেশ করিতে যাইয়া এইবার আমরা শিশুজীবনকে প্রধানতঃ চারটী স্তবে বিভাগ করিব।

১। জননীর জারায়ুর মধ্যে আবির্ভাবকাল হইতে ভূমিট হওয়ার সময় পর্যান্ত। ২। ভূমিট হওয়ার পর ছয় মাস গর্যান্ত। ৩। ছয় মাস হইতে দেড় বৎসর বয়স পর্যান্ত। ৪। দেড় বৎসর হইতে ৪।৫ বৎসর বয়স পর্যান্ত।

শিশুজীবনের প্রথম স্তর—জননীর জ্বরায়্র মধ্যে আবিভূতি হওয়ার পর হইতে প্রসবকাল পর্যন্ত শিশুকে স্বীয় জীবন-ধারণ ও শরীর পোষণের জন্ত সম্পূর্ণরূপে মাতৃগৃহীত খাল্সসারের উপর নির্ভর করিতে হয়। এই মাতৃগৃহীত খাল্সসার তদীয় রক্তশ্রোতের মধ্য দিয়া ধমনী-বাহিত ইয়া জ্ব।যু-সংলগ্ন ফুলের মধ্যে (placenta) উপস্থিত হয়, এই সব কথা আমর। ইতিপূর্কেই উল্লেখ করিয়াছি।

অগুদ্ধ প্রাণীর জরায় মধ্যে প্রথম আবির্ভাব কালে তদীয় জীবন-রক্ষার অমুক্ল সমস্ত উপকরণই মাতৃপ্রস্ত অণ্ডের মধ্যে কুস্থমে (yolk) নিহিত থাকে, কিন্তু মন্থাজাতির পক্ষে মাতৃগর্ভে আবির্ভাব কালে পুংবীজাণুপুট ডিম্বে (fertilized ovum) যে হরিদ্রাভ কুস্থমপুঞ্চুকু (yolk sac) থাকে তাহাতে, এত অধিক পরিমান পোষ্টাই থাকে না ঘাহা গর্ভস্থ ক্রনকে নয় মাস বাঁচাইয়া রাখিতে পারিবে। কাজেই যতদিন ক্রন-শরীরে রক্তবাহী শিরার আবির্ভাব না হয় ততদিন গর্ভিনীর শরীরস্থ রক্তবোতের ভিতর দিয়া তদীয় গৃহীত থাজসার ধমনী-বাহিত হইয়া জরায়ু মধ্যস্থ ফুলে পৌছায় এবং এথান হইতে ক্রণের chorionic villi দ্বারা শোষিত হইয়া শিশুশীরর রক্ষা করে। ইহা প্রথম সপ্তাহের শেষ ও দ্বিতীয় সপ্তাহ পর্যন্ত চলিয়া থাকে, কিন্তু

শিশুর পাত

তংপ্র্বেই বা পুংবীজাণুপুষ্ট ডিম্ব কি ভাবে বাঁচিয়া থাকে? ডিম্বকোষ (ovary) হইতে ডিম্ব অর্থাং স্ত্রীবীজ নামিষা আদিয়া fallopian tube দিয়া জরায়্র মধ্যে আদিয়া পড়ে। পথিমধ্যে পুংবীজের সহিত মিলিত হইয়া উহা ক্রমে জরায়্র গাত্রন্থ mucous membrane মধ্যে প্রোথিত হইয়া যায়; তথন ইহার চার দিক্ই জরায়্য্থ বিল্লী দার। আর্ত হইয়া পড়ে। প্রকৃতির স্প্রাভাবিক নিয়মে ঐ ডিম্ব-গ্রহণের অব্যবহিত প্রেই জরায়্য্থ বিল্লী প্রভৃত পরিমাণে ফুলিয়া উঠে এবং উহার মধ্যে অধিক রস্ব-সঞ্চার হয়।

জরায়ুর গাত্রে সংলগ্ন ও প্রোথিত হইবার পব প্রথম কয়েক দিন এই ডিম্বের পোষণ-কার্য্যের জন্য জরায়ু ঝিল্লীর কোষদঞ্জিত রসই প্রধান উপাদান; কিন্তু বৈজ্ঞানিকপ্রবর র্ডিসেন (Driessen) বলিয়াছেন,—শুরু ইহাই নহে,—ঋতুকালের অব্যবহিত পূর্ব্বেই জরায়ু মধ্যম্থ ঝিল্লীতে ও নিকটম্ব শিরায় অত্যধিক রক্তসঞ্চয় হইয়া থাকে এবং ঋতুকালীন প্রাব ও তৎপরবর্তীকালে ঝিল্লীর পুনর্গঠন কার্য্যে শক্তি-সঞ্চারের নিমিত্ত ঐ সময় Endometrima বাহিত রক্ত মধ্যে প্রাপ্তত্যভ্জন রূপে শর্করার অত্যধিক উপস্থিতি ঘটে। ঐ শর্করা শক্তিরূপে (energy) ব্যবহৃত হইতে পারে। আবির্ভাবের প্রথম কয়েকদিন জরায়ুর গাত্রে প্রোথিত ভ্রনের জীবন-রক্ষাকল্পে এ গ্লাইকোজেন যথেষ্ট সাহায্য করে।

এতদ্বিন সংলগ্ন জ্রণের নিক্টস্থ জ্বায়্ব ঝিল্লীর কিয়দংশের অপ্চয় ঘটিয়া জ্রণের পরিপোষণেও সাহায্য করিয়া থাকে। ইহাই হইল জ্বায়্-মধ্যে আবিভূতি জ্রণের প্রথম কয়েক দিনেব বাঁচিবার ইতিহাস।

কাজেই গর্ভোৎপত্তির অব্যবহিত কাল পূর্ব্বে ও পরে আবিভূতি ও উভয় বীজপুষ্ট ডিম্বটী অর্থাৎ ভবিগ্রুৎ শিশুশুরীরের পত্তনটীকে রক্ষা করিতে হইলে আমাদের লক্ষ্য করিতে হইবে, মাতৃশরীরের বিশুদ্ধ রস, রক্ত ও খাগুসার (প্রধানত: শ্বেত্যার অর্থাৎ শর্করা জাতীয়) সঞ্চীয়ের প্রতি।

তাহার পর জ্রণ-আবির্ভাবের দিতীয় সপ্তাহে জ্রণ-সংলগ্ন জরায়ু-গাত্রেম্ম বিল্লীসমূহ ক্ষয়িত হইয়া যে অবকাশ বা ফাঁকের সৃষ্টি হইয়াছে, ঐ ফাঁকগুলি মাতৃধমনী-বাহিত বিশুদ্ধ রক্তে পরিপূর্ণ হইয়া যায় এবং জ্রণ-শরীরে তৎকালীন প্রকাশিত chórionic villi দারা ঐ মাতৃধমনী-বাহিত রক্তের খাতৃসার প্রোধিত হইয়া জ্রণ-শরীর রক্ষিত ও পরিপুষ্ট হয়। ইহা csmosis ক্রিয়ার পারা সংঘটত হয়। একটা স্ক্ষ চর্ম্ম-পরদার (membrane) উভয় পার্শ্বে বিভিন্ন আঁক্ষেপিক গুরুত্বিশিষ্ট হুইটা জ্বলীয় পদার্শ্ব রাখিলে দেখা যায়, ক্রমে

ক্রমে উভয় দিকেব ঐ জলীয় পদার্থের পরদার মধ্য দিয়া স্থান-বিনিময় সম্ভবপর হইয়াছে।

এ পর্যান্ত অর্থাৎ জ্রণ-আবির্ভাবের দ্বিতীয় সপ্তাহ পর্যান্ত জ্রণ-শরীরে কোন শিরার উৎপত্তি না ঘটায় মাতৃবাহিত বিশুদ্ধ রক্তে মিলিত থাজসার এইরূপে ঝিল্লী দ্বারা শোষিত হইয়া জ্রণশরীর রক্ষা করে।

ত্তীয় সপ্তাহে umbilical vasicleএ শিরা দেখা দেয় ও চতুর্থ সপ্তাহে "
জ্বা-শরীরে chorionic villi—বিলীসমূহের মধ্যে রক্তবাহিকা শিরার
উপস্থিতি দেখা য়য়। ঐ চতুর্থ সপ্তাহ অর্থাং জ্বা-আবির্ভাবের একমাস হইতে
মাতৃশরীরস্থ ধমনীর সহিত জ্বাশরীরস্থ নব উৎপাদিত ধমুনীর প্রত্যক্ষ যোগ
সাধিত হয়। তথন মাতৃরক্ত জ্বায়্ মধ্যস্থ ধমনীর মধ্য দিয়া জ্বা-শরীরের ঐ নব
উৎপন্ন ধমনীতে প্রত্যক্ষভাবে প্রবেশ ও প্রবাহিত হইয়া আপন থালসার ছারা
ঐ জ্বা-শরীরকে বাঁচাইয়া রাথে। স্থতরাং দেখা য়াইতেছে, এ সময়্ব মাতৃশরীরের পুষ্ট ও স্বত্তার উপরই আবিভূতি শিল্ত-শরীরের কল্যাণ প্রত্যক্ষতঃ ও
মুখ্যতঃ নির্ভর করে। সেইজন্য এ সময়ে মাতৃশরীরের সাধারণ স্বাস্থ্যরক্ষাকর থালজ্ব্যাদির উপর লক্ষ্য রাখিলেই শিল্তশরীর পালনের কাজ নিরাপদ্ হইয়া উঠে।

একজন প্রাপ্তবয়স্ক সাধারণ পরিশ্রমী স্কৃষ্ব্যক্তির শরীর রক্ষার উপযোগী যে খাগুতালিকা উহ।ই গুভিণীর শরীর রক্ষার পক্ষে সাধারণ ভাবে উপযোগী, তবে এই সময় হইতে মধ্যে মধ্যে বিশেষ বিশেষ অবস্থায় ও বিশেষ ব্যক্তির পক্ষে বিশেষ ব্যবস্থার প্রবর্তন ও রদ্বদল করিতেই হইবে।

পূর্বেই বলিয়াছি ঋতৃকালীন আবের অব্যবহিত পূর্বে ও পরে মাতৃণরীরস্থ জরায়ু মধ্যে ঝিল্লীসমূহের অত্যধিক বৃদ্ধি, রস-সঞ্চার ও আব হয় এবং ঝিল্লীসমূহের কিছু বিলোপ ঘটার পর পুনরায় নৃতন ঝিল্লীগঠন কার্য্য চলিয়া থাকে। এ সময়ে ধমনীবাহিত রক্তর্রোতের মধ্য দিয়া জরায়ু-শিরায় ও ঝিল্লীতে প্রচুর পরিমাণে শর্করার সমাবেশ হয়। গভিণীর অন্তর্নিহিত জ্ঞানের পালন কার্যে এ শর্করা বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

কাজেই গভিণীর শরীর হইতে জরায়ু মারফৎ প্রচুর পরিমাণ শর্কর।
গরচা হইয়া মায়। সেইজন্ম মাতৃগৃহীত খান্তসারের মধ্যে শরীর রক্ষার বিভিন্ন
উপাদান—আমিষ, মেহ ও শর্করা ইত্যাদির মধ্যে শর্করার আপেক্ষিক পরিমাণ
কমিয়া যায়। অথচ শর্করা সহজদাহ্য পদার্থ এবং শর্করার অবর্ত্তমানে দেহ
মধ্যস্থ স্নেহ পদার্থ সম্পূর্ণভাবে রূপান্ডরিত ও গৃহীত হইতে পারে না। বিভিন্ন

শিশুর থার্চ

বৈজ্ঞানিকগণ বহু পরীক্ষার দারা দ্বির করিয়াছেন যে, অপরিবৃত্তিত চর্বির বা সেহ পদার্থ দেহমধ্যে বিষক্রিয়ার লক্ষণ প্রকাশ করে। তাঁহারা এই প্রক্রিয়ার নাম দিয়াছেন acidosis বা ketosis; প্রচুর পরিমাণে শর্করার অবর্ত্তমানে অসম্পূর্ণভাবে পরিবর্ত্তিত মেহ পদার্থ হইতে নানাবিধ বিষাক্ত acid স্টে হইয়া জীবনীশক্তির ব্যাঘাত ঘটায়। অত্যধিক শর্করা থরচ হওয়ায় প্রথম মাদের পর গভিণীর শ্বীবেও খাল্ডসার-পরিমাণ-বৈষ্থমার জ্বল্ল উপরি-উক্ত বিক্রিয়ার লক্ষণ প্রকাশ পায়; ইহাতে মাথাধরা, বিব্যম্বা, জ্ঞানলোপ প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পাইতে পারে। এসব কথা ইতিপূর্ব্বে আলোচিত হইয়াছে।

সেইজন্ম এই সময়ে মাতৃগৃহীত থাতের মধ্যে শর্করার পরিমাণের প্রতি সতর্ক দৃষ্টি রাখিতে হইবে এবং গর্ভের প্রথম তুই মাস অধিক আমিষ ও স্বেহ্ময় দ্রব্য বর্জন করিতে হইবে।

বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক ফেলিংসের (Fehlings) উক্তির সত্যত। সমর্থন করিয়া মনীষী মিচেল (Michel) বিভিন্ন বয়সের ভ্রূণ-শবীর বিশ্লেষণ করিয়া দেখাইয়াছেন—ভ্রূণ-শবীরের উপাদান হিসাবে 'জ্ল'ই প্রচুর পরিমাণে বর্ত্তমান।

মাস		শতকরা হি্মাব					
	জ্ল	এাশ্ ব্মিনইড	ল্বণ	ক্ষেহ			
२॥०	20.4	8 °७	যৎকিঞ্চিৎ	যংকিঞ্চিং			
৩য়-৪র্থ	٤.وم	4.0	2.4	٠.٠			
4ম্	P8.4	70.0	* 4.8	7,4			
১০ ম	۶۶.۶	۶۵.۶	৩.০	22.4			

দেখ। যাইতেছে, মাসবৃদ্ধির সঙ্গে ক্রণ-শরীরস্থ উপাদান-সমূহের মধ্যে ক্রমেই জলীয়াংশ কমিয়া গিয়া আমিষ, স্নেষ্ট ও লবণাংশ বৃদ্ধি পাইতেছে।

কাজেই গর্ভবৃদ্ধির সঙ্গে সভ্যাত্তর বাত্তর স্নেহ, আমিষ ও লবণজাতীয় থাত গর্ভিণীর থাত-তালিকায় বাড়াইতে হইবে; কার্ণ গর্ভিণীর গৃহীত থাতের

উপর এখন আত্র শুধু তাঁহার জীবন-রক্ষা ও পরিপোষণ নির্ভর করিতেছে না—
এখন ঐ খালসারের উপর তাঁহার নিজ শরীর ছাড়া, গর্ভস্থ শিশুর জীবন-রক্ষা
এবং পুষ্টিও নির্ভর করিতেছে।

এক্ষেত্রে মাতৃগৃহীত খাজ-তালিকা একজন সাধারণ ব্যক্তির দেহরক্ষার আদর্শ তালিকার তুই গুণ বা দেড় গুণ হওয়া উচিত। পরিমাণ-অম্থায়ী খাজনামগ্রীর আয়তন দ্বিগুণ বাড়াইতে হইবে, পরস্ত গৃহীত খাজবস্তুর নির্বাচন
সময়ে এরপ সতর্ক দৃষ্টি রাখিতে হইবে যাহাতে গৃহীত খাজবস্তুর সারাংশ
হইতে গভিণী দ্বিগুণ বা দেড়গুণ পরিমাণ ভাইটামিন ও পুষ্টিশক্তি বিশিষ্ট
উপাদান অনায়াদে গ্রহণ করিতে পারেন।

একজন সাধারণ স্ত্রীলোকের শরীর-রক্ষার জন্ম যেমন একজন সাধারণ পুরুষের শরীর-রক্ষার উপযোগী খাত-তালিকায় শতকর। ১০ ভাগ কম খাতদ্রব্যের প্রয়োজন হয়, তেমনি গভিণীর শরীর রক্ষার জন্ম সাধারণ পুরুষের অপেক্ষা দেড়গুণ অধিক পুষ্টিশক্তির আবস্তুক হয়।

নানাবিধ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার পর স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, একজন স্বস্থকায় ব্যক্তির দেহরক্ষায় প্রতাহ গড়ে ৩০০ গ্রেন নাইট্রোজেন, ৪,৫০০ গ্রেন কার্বন ও প্রায় ৩,০০০ ক্যালরী উত্তাপ ব্যয়িত হয়। কাজেই উক্ত ব্যক্তির দেহ-রক্ষার জন্ম তাহার পক্ষে এমন খাছ্য খাইতে হইবে যাহা হইতে তাহার দেহ দৈনিক পুষ্টির উপাদান হিসাবে এ পরিমাণ দ্রব্য পাইতে পারে।

এক সের মাংসে ৩০০ গ্রেন নাইট্রোজেন পাওয়া যায় বটে, কিন্তু কার্ব্বন ১,৮০০ গ্রেনের অধিক পাওয়া যায় না; আবার জিন পোয়া চালে ৪,৫০০ গ্রেন কার্ব্বন পাওয়া যায় বটে, কিন্তু ৮০ গ্রেনের অধিক নাইট্রোজেন পাওয়া যায়না। কাব্দেই উপরি-উক্ত পরিমাণ পৃষ্টিশক্তি এক প্রকার পদার্থ হইতে পাইতে হইলে ঐ পদার্থ এত বেশী ধাইতে হয় য়ে, তয়ধাস্থ একটা উপাদান প্রয়োজন মাফিক হইলেও অফাফ্র উপাদান অত্যধিক হইয়া শরীর রক্ষার ব্যাঘাত ঘটায়; য়েমন শুরু মাংস হইতে প্রয়োজন মত কার্ব্বন পাইতে হইলে মাংসের পরিমাণ এবং শুরু চার্ল হইতে প্রয়োজন মত নাইট্রোজেন পাইতে হইলে চালের পরিমাণ এত বেশী হইবে য়ে, অত্যধিক নাইট্রোজেন গ্রহণে বাতরোগে বা অত্যধিক কার্ব্বনে অজীর্দ, বহুমুক্র গ্রন্থতি রোগে ভূগিতে হইবে; সেইজফ্রই মিশ্রিত গাছতালিকার প্রচলন সকল দেশেই আবহুমান কাল হইতে চলিয়া. আসিতেছে।

[७]

জোনদ্ হপ কিন্স (Johns Hopkins) হাসপাতালে প্রস্তুত সাত শন্ত শিশুর বিবরণী হইতে গড়পড়তা হিসাব করিয়া তা° রিগ স (T. F. Riggs) বিলয়াছেন, দশমাসে প্রস্তুত শিশুদের মধ্যে ক্ষুত্রতম শিশুর ওজন ৪ পাউও ১১ আউন্স এবং বৃহত্ত্বম শিশুর ওজন ৯ পা° ১২ আ°। ইহার কারণ অন্ত্রসন্ধান করিতে গিয়া তিনি লিখিয়াছেন, "ওজনের এরপ বিভিন্ন পরিমাণ প্রধানতঃ নির্ভন্ন করে—পিতামাতার জাতি ও দৈর্ঘ্য, মাতার প্রস্ব-সংখ্যা ও গর্ভধারণকালীন ভাহার জীবন্যাতার প্রণালী, তাঁহার আহার্য্য, পৃষ্টিশক্তি ও সাধারণ স্বাস্থ্য।"

আমেরিকার প্রস্তিতন্ত্রের বিখ্যাত অধ্যাপক ডা° W. Williams তাঁহার তত্ত্বাবধানে প্রস্তুত ১২,০০০ সন্তানের বিবরণী হইতে বলিতেছেন, "যদিও দীর্জন্তর নপ্রস্তুত শিশুর ওজন ১২ পা° ৮ক্কানাণ পাওয়া গিয়াছে, তথাপি সাধারণ ওজন হিসাবে নবপ্রস্তুত শিশুর মোটমাট ওজন ৫ পা° হইতে ৭ পা° পর্যান্তঃপাওয়া যায়। নবপ্রস্তুত শিশুর ওজন (দশম মাসে প্রস্ব হইলে) যদি ৫ পাউণ্ডের কম হয় তাহা হইলে ব্ঝিতে হইবে গভিণীর কিংবা গর্ভস্থ শিশুর দেহে কোন রোগ বর্ত্তমান আছে।" তিনি আরও বলিয়াছেন, "যথাসময়ের অর্থাৎ ২৮০ দিন গর্ভধারণের পূর্ব্বে যদি শিশুর জন্ম হয় ও তাহার ওজন ৩ পা° ও আণ এর কম হয় তাহা হইলে সাধারণতঃ সেই শিশুর বাঁচিয়া থাকিবার আশা ধুবই কম।"

আমাদের দেশের নবপ্রস্ত শিশুর মধ্যে অবশ্ব ওজন হিসাবে সাধারণতঃ পাশ্চান্তা দেশের এই সংখ্যা খুঁজিতে গেলে নিরাশ হইতে হইবে, কারণ পাশ্চান্তার জল-বায়, জীবনযাত্রা-প্রণালী ও থাক্ষ-তালিকা আমাদের দেশের জনসাধারণের কর্মনারও বহিছ্তি—ভোগ করাত দ্রের কথা। Prof. Williams বলিতেছেন,—"The social condition of the mother and the comforts by which she is surrounded also exert a marked influence upon the child's weight."

আমাদের বাংলা দেশের কয়েক হাজার অবস্থাপন্ন লোকের কথা ছাড়িব্বা দিলে, বাকী কোটা কোটা দরিদ্র ও মধ্যবিত্তের গৃহে গর্ভিণীর তথা তাঁহার উদরস্থ শশুর মুখ চাহিন্না আহারাদির স্থব্যবস্থা ও স্থাস্বাচ্ছন্যের আয়োজন কয়জন করিতে পারেন ? তত্তপরি ম্যালেরিয়া প্রভৃতি রোগঙ্কীর্ণ প্রস্থৃতির নিজ স্বাস্থ্যের দৈশ্য ও গৃহের অনটন আমাদের দেশেরঃপ্রস্থৃত শিশুর বার আনা অংশকে কোন

রূপে জীয়াইয়া রাথিতে পারিলেই যথেষ্ট বিবেচনা করা হয়—শিশুর ওজন ও স্বাস্থ্যের আদর্শ-রক্ষা ত অতি দূরের কথা।

এ সম্বন্ধে কুমারতন্ত্র-বিশারদ মহামতি ডা° কেদারনাথ দাস মহাশয় তাঁহার পুত্তকে বাঙ্গালা দেশে প্রস্তুত শিশুর যে ওজন দিয়াছেন তাহা পাশ্চাত্ত্যের সহিত্ত ছুলনাই করা চলে না। ইহার প্রধান কারণ হিসাবে পিতামাতার আর্থিক ছুরবস্থা, গর্ভিণীর অপ্ষ্টি, অস্বাচ্ছন্দা ও রোগ-ভোগের উল্লেখ করিতেও তিনি ভূলেন নাই।

শুধু দরিদ্রের ধরে নয়, অধুনা বাঙ্গলার অনেক অবস্থাপর গৃহের গভিণী রক্তহীন রুগ্ধ শিশু প্রসব করিয়া পাকেন, অথবা প্রস্তুত শিশু অল্লাদিনের মধ্যেই চিকিৎসক কর্ত্বক বেরি বেরি বা রিকেটস্ রোগাক্রান্ত বলিয়া বিবেচিত হয়। ইহার কারণ অস্থুসন্ধান করিলে দেখা যাইক্ষ্ণোরিদ্রা অপেক্ষা অজ্ঞতাই এম্বলে সমধিক দান্ত্রী। গভিণীকে ভাইটামিন্-বর্জিত সাদা স্ক্র কলের আটা, কলে ছাটা মিহি সাদা চাল, ভেজাল মতে ভর্জিত দোকানের খাবার, অধিক সিদ্ধ ডিম বা ঘন হুধ ইত্যাদি ভাইটামিন্-বর্জিত ও নানাবিধ রুত্রিম খান্ত খাত্র্যাইয়া গর্জম্ব শিশুর স্থান্থ্যের এতাদৃশ হুর্দশা আন্তন্ম করা হয়।

অনেক গভিণীকে অনেক সময় অনেক মথাত বা অন্তুত থাত ইচ্ছা করিয়া থাইতে দেখা যায়, যাহার কথা ভাবিলে বিস্নয়ে অবাক্ হইতে হয়। অবস্থাপন খরের মহিলারাও গর্ভাবস্থায় ছাই, পোড়ামাটী, পাতখোলা, থডি প্রভৃতি আহারের অবোগ্য বস্তু খাওয়ার ঝোঁক প্রকাশ করিয়া থাকেন। কেহ বা টক্-ঝাল জবেয় অধিক ক্ষতি প্রকাশ করেন, মাছ, মাংস বা রানা তরকারী অপেক্ষা রসাল ফল-মূলে কাহারও অধিক ক্ষতি হয়।

ইহার তক্ত অনুসন্ধান করিলে দেখা যাইবে, তাঁহাদের প্রাক্তাহিক থান্ততালিকা-ভূক্ত হয় নাই এমন কোনও লাবণিক সংযোগ এই সকল ছাই, মাটী,
থড়ির ভিত্তর রহিয়াছে; আর সেই অভাবই পূরণ করিবার নিমিত্ত গাঁভিণীর দেহযন্ত্র এত লাণায়িত হইতেছে। এইরূপে অজানিত ভাবে নানাবিধ লবণ, কালদিয়াম, খনিজ পদার্থ এবং ভাইটামিন্ প্রকৃতিজাত নানাবস্তুর সহিত্ত জৈবমিলনে
অবস্থিত অবস্থায় গভিণীর এই অভ্ত খেয়াল বশতঃই আকর্ষিত ও গৃহীত
ইয়া মুখ্যভাবে তদীয় শরীরের ও গৌণভাবে গর্ভস্থ শিশুশরীরের অভাব
মিটাইতেছে।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি, প্রথম কয়েক মাস জ্রগ-শরীরের উপাদান হিসাবে জলই

প্রধান। সেই জন্ম প্রথম কয়েক মাস গভিণীর খাদ্যগ্রহণ-প্রবৃত্তি খুবই কম দেখা ধার, এমন কি ভাইটামিন্-বিজ্জিত বা অসম খাদ্য-তালিকা বা অতিভোজনের দক্ষন অধিকাংশ ক্ষেত্রেই অজীর্ণ, পেটফাঁপা, বিবমিষা প্রভৃতি আসিতে দেখা যায়। কিন্তু চার পাঁচ মাসের পর হইতে গর্জস্থ জ্রণের দেহে অঙ্গপ্রত্যঙ্গ আবির্ভাবের ও বৃদ্ধির সহিত মাতার ক্ষচি ও ক্ষ্পার প্রাবল্য অন্তৃত্ত হয়। সেই সময় হইতে গর্জের শেব করেকমাস পর্যন্ত গ্রিণীর খাদ্য-তালিকায় উত্তম ভাইটামিনযুক্ত পৃষ্টিকর পদার্থ, তাজা টাট্কা ফলমূল, দৃগ্ধ, মাখন প্রভৃতির স্থান পাওয়া উচিত।

ক্রণশরীর ৰক্ষ্য করিয়া বৈজ্ঞানিকেরা স্থির করিয়াছেন যে, শেষ ভাগেই চক্ষ্য, কর্ণ, নাসিকা ও মস্তিক্ষের পত্তন হয়; দিতীয় মাসে মস্তিক্ষ ও তৃতীয় মাসে অস্থির পত্তন আরস্ত হয়; পঞ্চম মুাসে গাত্রচর্মা ও কেশ উদ্গত হয়; ষষ্ঠ মাসে চর্মের নিম্নে চর্মিরর সঞ্চার হয়; এবং পরবর্ত্তী কয়েক মাসে আবিভূত্ত অঙ্গপ্রতাক্ষের পৃষ্টি ও রন্ধি-সাধন হইয়া থাকে। কাজেই গর্ভের প্রথম কয়েক মাস কিছু কিছু ভাইটামিন, লবণ, শর্করা, লৌহ, ফস্ফরাস, পটাশ ও ক্যালসিয়াম-প্রধান খাগ্রদ্রব্য এবং অধিক পরিমাণে জলীয় খাগ্র-গ্রহণই গর্ভিণীর কর্ত্তব্য। মধ্যের কয়েকমাস কিছু ফলমূল, কিছু মেহ-পদার্থ ও সহজ-পাচ্য আমিষ পদার্থ, মধ্যান কয়েকমাস গভিণীর খাগ্রে ও আমিষ, ম্নেহ ও শর্করা-প্রধান খাগ্নের পরিমাণ বৃদ্ধি করা আবশ্রক। তবে একগা মনে রাখিতে হইবে যে, গভিণীর তথা গর্জস্থ শিশুর স্বাস্থ্য-বক্ষা-করে শুরু খাগ্য-ব্যবস্থার প্রতি লক্ষ্য বাখিলেই চলিবে না—উন্তমরূপ প্রচুর আলোক ও রৌদ্র এবং স্থুপরিক্ষত খোলা বাতাস না পাইলে গভিণীর স্বাস্থ্য ভাল থাকা দায়।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি বে, তাজা টাট্কা ফলমূল, শাকসজা প্রভৃতি প্রকৃতি-প্রদত্ত রৌদ্র, বাতাস ও আলোকের সাহায়ে স্বচ্ছন্দ ভাবে বর্দ্ধিত হইয়া ভাইটা-মিনের আকর হইয়া উঠে। এখন বলিতেছি যে, মহ্মযু-দেহের মঞ্জে আহারীয় পদার্থস্থিত ভাইটামিনের শক্তি বা বৃদ্ধি ঘটা ছরূহ হইয়া উঠে, ষদি না সেই গ্রহীতা উপযুক্ত পরিমাণ রৌদ্র, আলোক ও বাতাস ভোগ করিতে পায়। সেই জন্ম আধুনিক বিজ্ঞান আজকাল রৌদ্রালোক-প্রাপ্ত আহারীয় দ্রব্যের এত পক্ষপাতী হইয়া উঠিয়াছেন। গাভীকে রৌদ্রালোক-বঞ্চিত হানের ঘাস খাওয়াইলে তাহার ছয়ে ভাইটামিনের অভাব স্পষ্ট লক্ষিত হয়, কিছ সেই

গাভী বা তাহার গুঝসেবী ব্যক্তির গাত্রে প্রচ্ব পরিমাণে অল্ট্রা ভাইওলেট রশ্মি প্রয়োগ করিলে তাহাদের দেহে ভাইটামিন গ্রহণ ও উৎপাদন করিবার শক্তিও যে বাড়িয়া যায়, ইহাঁত আজ সর্ধ্ববাদিসমত সার সতা।

জাপানের একজন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক সম্প্রতি প্রমাণ করিয়াছেন ষে, প্রচুর রৌদ্র-প্রাপ্ত পরিছেদ পরিধান করিলেও শরীরে ভাইটামিন বৃদ্ধি হইয়া অপ্ষ্টিজনিত রোগ আরোগ্যলাভ করে। নির্মাণ বাতাস, স্থ্যের আলোক এবং বিশ্বদ্ধ জল গভিণীর পক্ষে যে কত আবশুকীয় তাহা বলিয়া শেষ করা যায় না।

٩]

গর্জকালীন গর্ভস্থ শিশুদেহের যত কিছু আবর্জনা ও ময়লা ধোয়াট সকলই আসিয়া পড়ে মাত্রক্তে। এই সময়ে শিশুদেহে ফুস্ফুস্, মুত্রাশয় ও গাত-চর্মের কোনও কাজ বা ব্যবহার হয় না, ফলে এই আবর্জ্জনা দ্রীভূত করিবার ভার মায়ের মৃত্রাশয় ও গাত্রচর্মের এবং নির্মাল ও পরিষ্কৃত করিবার ভার মায়ের ফুস্ফুসের। এই সকল আবর্জজনার কঠিন রাসায়নিক অংশগুলি প্রধানত: মায়ের ফুস্ফুসের। এই সকল আবর্জজনার কঠিন রাসায়নিক অংশগুলি প্রধানত: মায়ের ফুস্ফুসের। এই সকল আবর্জজনার কঠিন রাসায়নিক অংশগুলি প্রধানত: মায়ের ফুস্ফুসের মধ্য দিয়া মাতৃশরীরের ময়লার সহিত বহির্গত হয় এবং যাবতীয় মলগুলি মাতৃরক্তের সহিত শিরার মধ্য দিয়া গিয়া হৎপিণ্ডের যারফৎ মায়ের ফুস্ফুসে উপস্থিত হয় এবং মায়ের নাসাপথবাহী অক্সিজেন হারা ফুপরিষ্কৃত হওয়ার পর নব রূপে, নব বলে বলীয়ান্ হইয়া আবার শিশুদেহে ফিরিয়া আদে স্বাস্থ্য ও পৃষ্টি বিতরণ করিতে।

কাজেই গর্ভিণীকে তাঁহার নিজ শরীরের অস্তম্ভণের ময়লা সাফ করা ছাড়া নিজ গর্ভস্থ শিশুর দেহের আবর্জনা সাফের ভার নিতে হয় এবং সেই ভারের চাপ গিয়া পড়ে প্রধানতঃ তাঁহার ফুস্ফুস্, মৃত্রাশয় ও গাত্রচর্ম্মের উপর।

১৮১৭ খুষ্টান্দে বৈজ্ঞানিক থেয়ের (Meyer) প্রথম দেখান যে, গর্ভিণীর দেছ

ইইতে পোটাশিয়াম সাইয়ানাইড জনদেহে সঞ্চারিত হইতে পারে। পরবর্ত্তী

যুগে Zweifel, Cohnstein ও Nicloux প্রভৃতির গবেষণায় এবং ১৯০৯

সালে শেষোক্ত বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞপ্তিতে জানা যায় যে, অর্গানিক ও ইন্
ন্দানিক সল্ট এবং অক্সাক্ত রাসায়নিক বস্তু যেমন পোটাশিয়াম আইওডাইড

যা বোমাইড, ফস্ফরাস, মার্কারি-ঘটিও সল্ট, তামা, আর্সেনিক, কার্বলিক

থিসিড, কুইনাইন, মর্কিয়া, এট্রোপিন, ইউরিয়া, এলকোহল প্রভৃতি এইরূপে

উত্তর দেহে পরস্পরের মধ্যে সঞ্চারিত হইতে পারে।

এভব্তির মাভূরক্তে পৃষ্টিশক্তির মধ্যন্থিত আমিষ, স্নেছ ও শর্করাংশ প্রভৃতি

গ্রহণ ও আত্মন্থ করিয়া লইবার উপযোগী Proteolytic, Lipolytic, Glycolytic এবং বছত্তর Oxydising ferments এর অন্তিম্ব নি:সংশ্রিত ভাবে প্রমাণিত হইয়াছৈ।

গভিণীর দেহে বসস্তের শুটী দেখা দিলে তদীয় প্রস্থত শিশুর দেহে বসস্তের ক্ষত-চিহ্ন বিশ্বমান থাকার কথাও বহুক্ষেত্রে প্রমাণিত হইয়াছে; এমন কি মনীষা Savory ও Guserow গর্ভস্থ জ্ঞাশরীরে ট্রিক্নাইন বিষ ইন্জেষ্ট করিয়া মাতৃদেহে উহার বিষক্রিয়া ও তজ্জ্য মাতার মৃত্যু হইতে দেখিয়াছিলেন।

গর্ভের শেষ কয়েকমাস অবশ্য প্রত্যক্ষভাবে গণ্ডিণীর ও গর্ভস্থ শিশুর রক্তন বাহী শিরায় প্রত্যক্ষ যোগ ঘটায় এই সঞ্চরণকার্য্য অপেক্ষাকৃত সহজ, স্বচ্ছন্দ ও মুখ্য হইয়া উঠে :

এই সকল বৈজ্ঞানিকগণের প্রচেষ্টায় আমরা এখন জানিতে পারিয়াছি ষে, গর্ভস্থ জ্রণ-দেহের রক্ষা, পোষণ ও পরিবর্দ্ধনকল্পে তদীয় মাতৃশ্রীরকে উত্তযরূপ স্থান্থ, পরিষ্কৃত জ্বল, নির্মান বায়ু ও অবারিত স্থ্যালোক ভোগ করিতে দিনেই গৌণভাবে আমাদের উদ্দেশ্য সাধিত হইবে।

মোটা আটার রুটা, টাট্কা মাথন ও ডিম, চরা গরুর টাট্কা হুধ, 'এ' এবং 'ডি' ভাইটামিন্-সংযুক্ত স্নেহপদার্থ, কিছু টাট্কা মাংস, মাছ ও প্রচুর টাট্কা ফল, শাকসন্ধী ও আলু এবং অবারিত খোলা হাওয়া ও রৌদ্র—ইহাই হইল গভিনীর শরীরের মধ্য দিয়া গর্ভন্থ শিশুর সর্বোত্তম খাছ।

- (১) এন্থলে কয়েকটা কথা বলা আবশুক। গভিণীর পক্ষে উপযুক্ত ভাইটামিন্-সংযুক্ত নানাবিধ থাতসামগ্রীর মধ্যে কোন্টী তাঁহার ক্লচি ও সংগ্রহ-সামর্থ্যের উপর নির্ভর করে তাহা ভাইটামিন্-প্রধান থাত-তালিকা হইতে বাছিয়া শইতে বা দিতে হইবে।
- (২) লোহ, পটাশ, ফদ্ফরাস, ক্যাল্সিয়ায প্রভৃতি শিশুদেহ-গঠনকারী পদার্থ শিশুর দেহে পৌছাইতে গেলে—গভিণীকে উপরিউক্ত পদার্থের লাবনিক সংযোগ, রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত মৃত্তিতে খাওয়াইলে চলিরে না, কাংশ বৈজ্ঞানিক Wegelius প্রমাণ করিয়াছেন যে, গ্রহণের ওই Osmosis process ছাড়া Decidua cells ও Syncytiumএর একটা নির্মাচনশক্তির অন্তিত প্রান্ত, যাহাকে তিনি Selective action বলিয়াছেন। রাসায়নিক মৃত্তিতে প্রদত্ত হইলে ঐ সকুল খনিজ লবণ শিশুদেহ গ্রহণ না করিয়া অনায়াসে প্রত্যাখ্যান করিবে। সেই জন্ত এইগুলি দেওয়ার স্ব্যাপেক্রা সহজ্ব ও সরল

পথ হইতেছে প্রকৃতিদাত খাছদামগ্রীর মধ্য দিয়া জৈবমিলনে অবস্থিত ঐ দকল থনিজ লবণ অজানিত ভাবে মাতৃদেহ ও তদীয় শিশুদেহে চালাইয়া দেওয়া। ইহাই স্বাভাবিক প্রীতিপ্রদ ও স্থগম উপায়:

- (১) গভিণীর ও গর্ভস্থ শিশুদেহের স্থুচ্চ্যুঠনের পক্ষে হ্রণ্ণ ও হ্রণ্ণধাস্থিত ক্যাল্সিয়াম প্রভৃতি লাবণিক সংযোগ অতীব হিতকর। কিন্তু হ্রণ্ণে এই ভাইটামিন্, ক্যালসিয়াম্ প্রভৃতি উপকারী বস্তর অন্তিত্ব সম্পূর্ণ নির্ভর করে বাংগালন ও গোচারণের উপর, যাহার অভাবে হ্রণ্ণের অমৃত্যয়ী শক্তির এক কণাও বিশ্বমান ধাকে না এবং Sir William Osler, M. D.র উক্তির "Milk is blood but the colour" কোনও মূল্য থাকে না। তাই ত্মাজ আমেরিকায় নানাবিধ ক্বত্রিম উপায়ে গোহ্গে ভাইটামিন্ উৎপন্ন বা সঞ্চারণের ব্যবস্থা হইতেছে।
- (৪) উপযুক্ত খাছ্ম-নিয়ন্ত্রণের দ্বারা ও উত্তম পারিপার্দ্বিকের দ্বারা শুধু বে মাতৃার শরীর ও তদীয় অদ্বাগত গর্ভস্থ শিশুর শরীর রক্ষা ও পোষণকার্য্য উত্তমরূপে চলিতে পারে তাহা নহে;— বৈজ্ঞানিক Lenhossek দেখাই-রাছেন যে, মাতার খাছ্ম ও পারিপার্ম্বিক প্রভাব দ্বারা আমরা তাঁহার গর্ভস্থ শিশু-লিক্স নিয়ন্ত্রণ পর্যান্ত করিতে পারি। তিনি বলিতেছেন,—

[47]

ে স্পৃষ্ট স্থাঠিত সুস্থ শিশু পাইতে হইলে শিশুজননীর স্বাস্থ্য ও শিশুর খাষ্ট্র ভিন্ন আরো কয়েকটী 'বিষয়ে,আমাদের অবহিত হওয়া আবশুক।

প্রাচ্য ও পাশ্চান্ত্য বৈজ্ঞানিক এবং কুমারতন্ত্র-বিশারদগণ একবাক্যেই খাছা-

ভিরিক্ত অন্যান্ত বিষয়েও শিশুজননীর নিয়মামূর্ববিতা ও পালননিষ্ঠার প্রতি বিশেষ জোর দিয়াছেন।

বৈজ্ঞানিক ফার (Farr) বলিয়াছেন, "The treatment of the child in the first twelve months either destroys his life or leaves indelible traces on his future existence."

নানাদেশের শিশুজননী ও শিশুর জীবন-চর্য্যা আলোচনা করিয়া তিনি অভি তু:থের সহিত বলিয়াছেন,—"Here they are bound up like mummies, there they are not nursed by their own mothers and as they advance in age are fed on improper foods."

তাঁহার মতে অবস্থাপন্ন ঘরে শিশুর মৃত্যুর ইহাই প্রধান কারণ।

কলিকাতার স্থায় জনবছল, ধ্য ও ধূলিধ্সরিত, আলোক ও বাতাস-বিরহিত প্রাসাদ-প্রচুর নগরীতে ভয়াবহ শিশু-মৃত্যু ও অপুষ্টিজনিত ক্ষয়, রিকেটস্, নানা-প্রকার পেটের পীড়া, দস্তরোগ, মৃথক্ষত ইত্যাদি রোগে সম্পন্ন অর্থশালী ব্যক্তির শিশুদেরও প্রায়ই ভূগিতে দেখা যায়।

শিশুপালন সম্বন্ধে পিতামাতা ও ধাত্রীর অজ্ঞতা এবং শিশুজননী ও শিশুর খাত ছাড়া উপরিউক্ত প্রাক্তিক অধবা স্থানিক প্রভাবই উহার প্রধান কারণ বলিয়া অমুমিত হয়।

ডা° পেন (Payne) বিশাছন,—"That a high rate of infant mortality should prevail in native Calcutta will appear natural to those who know the effect of filth and foul air on infant life...and this needless destruction of life can only be understood by consideration of the singular exemption of European infants."

Surgeon Birch শিশুমৃত্যুর হার হিসাব করিয়া বলিয়াছেন বে, প্রাক্ত প্রস্তাবে কলিকাতার অতি নাংরা এবং জবন্ত পল্লীতেও শিশুমৃত্যুর সংখ্যা অপরাপর পরিছেল অংশ হইতে থুব অধিক নহে এবং ভিন্ন অংশের ভিন্ন ভিন্ন জাতির মধ্যে শিশুমৃত্যুর হার তুলনার প্রায় সমানই দেখা যায়। সহরের খুব ফাঁকা ও পরিছেল অংশেও ভারতীয় শিশুর মৃত্যুর হার প্রায়শঃ সমানই দেখা যায় । ইহার কারণ প্রাকৃতিক বিপর্যায় বা পরিবেষ্টনের ভালাব নহে, ইহার কারণ গৃহস্থের গৃহহ শিশুচ্গ্যার অক্সতা ও বৈপরীত্য। তিনি বলিতেছেন,—"The

proportion of deaths among the various races is maintained without variation in all localities, proving that the terrible result is really due to the domestic treatment of the infants and not primarily or principally to dirt."

• ইংলণ্ড ও অপরাপর পাশ্চান্ত্য দেশের স্থায় ভারতীয় জলবায়ু টিউবারকুলেসিস, ছপিং কাসি প্রভৃতি মারাত্মকভাবে বৃদ্ধি পাইবার অমুকূল নহে,—
শিশুমৃত্যুর সহায় এই সব রোগ Temperate climated তত অধিক মারাত্মক
ভাবে আত্মপ্রকাশ করিতে পারে না, তব্ও যে ভারতীয় গৃহে শিশুমৃত্যুর এত
প্রাবন্য, ইহার সম্বন্ধে Dr. Payne লিখিয়াছেন,—

"That European infants die in small numbers means simply that they are not subjected to the same fatal treatment and that the mixed races hold the intermediate place is due to the admixture of native habits among the poorer classes. Death, where it abounds, does not arise from climate or any cause that is out of reach but from that which the people have erected and perpetrated themselves."

কলিকাতা মেডিকেল কলেজের অধ্যাপক কুমারতন্ত্র-বিশারদ ডা° গ্রীন্ আরমিটেজ (Green Armytage) বলিয়াছেন,—

"It is proved beyond gainsay that the arrangement to which parents subject their children is the great factor which influences the result."

ভারতে বাস করিয়া ভারতীয় জলবায়ুর বৈশিষ্ট্য ও অসমতার মধ্যে ভাহার অনিষ্টকর পরিণামের হাত এড়াইবার জন্ত স্কুমার তরুণ শিশুদেহগুলিকে ষধায়থভাবে রক্ষা করিতে শিশুচর্য্যার সাধারণ নিয়মগুলি আমরা কঠোর ভাবে পালন করিয়া অনেক পরিমাণে কৃতকার্য্য হইতে পারি। আমাদের গৃহস্থালীর মধ্যে দৈনিক আচরণের দারা আমরা জলবায়ুর এই অনিষ্টকরী শক্তির প্রতিরোধ করিতে যথাশক্তি চেষ্টা না করিয়া অজ্ঞতা ও অমনোযোগিতা বা অবহেলায় উহাকে শিশুধ্বংসের সহায়ক কিছুতেই করিব না।

ভারতীয় জলবায়ুয় এই, অনিষ্টকরী শক্তির প্রতি আমরা অবহেলা করিলেও বিদেশী বৈজ্ঞানিকেরা বার বার এসম্বন্ধে আমাদের চোথে আঙুল দিয়া বলিয়াছেন যে শিশুজন্মের কয়েক বংসরের মধ্যেই তাহাদিগকে এই গরম গুাংপেতে সমতল বা নিম্নভূমি হইতে সরাইমা লইয়া পাহাড়ের শীতল বায়ু ও উত্তম হজমী জলের জায়গায় লালিত পালিত হইতে•দেওয়া উচিত।

Sir Robert Martin বলিয়াছেন,—"To rear up children up to and past youth in the plains is an impracticable and cruel endeavor."

১৮৭২ খৃষ্টাব্দে ডা জেমস ফেরাব (Fayrer) কলিকাতা ও ভারতীয় সমতলক্ষেত্রের গ্রম ও আর্দ্র বায়তে সস্তান-পালন সম্বন্ধে স্প্রচিন্দ্রিত নিবন্ধে বলিয়াছেন,— •

"The child will deteriorate physically and morally, because it will grow up slight, weedy and delicate, over-precocious and with general feebleness not only in appearance but in the very intonation of voice, indisposed to study and to a great extent unfitted to do so."

শিশুদেহের কতকগুলি সাধারণ বৈশিষ্ট্যের প্রতি লক্ষ্য রাথিয়াই তিনি একথা বলিয়াছেন। অপরিণত স্বভাবকোমল শিশুদেহের অঙ্গপ্রত্যঙ্গগুলি তথনও তকণ ও অপুষ্ট থাকার দক্ষণ অনেক স্থান অপুষ্ট, কোমল ও শিরাবহুল হইয়া থাকে। অনেক স্থানের অস্থি তথনও প্রয়োজনামুরপ দৃঢ়তা লাভ করে নাই। নানাস্থানের গ্রন্থিগুলি ও মাওগুলি তথনও নরম এবং অত্যধিক শিরাবহুল, অর্থাৎ দ্রুত রক্ত-সঞ্চালন-সমন্বিত; গাত্রচর্মা থ্বই মৃষ্ঠণ ও কোমল. মক্তিক তথনও নরম ও অপেক্ষাকৃত স্বকুমার এবং আকারে বৃহত্তব—কাজেই সহজে উত্তেজনাপ্রবণ। এক কথায় সমন্ত শারীরিক ক্রিয়াগুলি সহজে উত্তেজনাপ্রবণ সায়ুমগুলীর অধীন হইয়া পড়ে।

এরপ ক্ষেত্রে আমাদের ভাবতীয় আবহাওয়ার অধীনে থাকায়, শাত, গ্রীশ্ব, বর্ধা, হিম ঋতুর অসামঞ্জন্তে ও আকন্মিক আবির্ভাবে শিশুজননী ও শিশুর শরীর সহজে ত্র্বল ও রোগ-আক্রমণ-প্রতিরোধ করিতে অসমর্থ হইয়। পডে। এই গ্রীশ্ব-প্রধান দেশে ঐ তরুণাঙ্গ স্থকুমার শিশুদেহে স্নায়বিক উত্তেজনা অধিক ঘটে এবং, শিশুর সভাব-চঞ্চলত। অত্যধিক বলিয়া দৈহস্থ রক্তন্ত্রোত আরও বেশী চঞ্চল ও গতিশীল হইয়া পড়ে। এ অবস্থায় হঠাৎ শৈত্য বা ঠাণ্ডা জলবায়ুর অধীন হইলে •

অন্তর্নিহিত কোনও প্রত্যঙ্গের—যথা, লিভার, ফুসফুস ইত্যাদিতে রক্ত-সঞ্চায়ের আধিক্য ঘটিয়। সহজে সেই পীড়িত অথবা বোগাক্রমণের ভিত্তিভূমি প্রস্তুত হইতে পারে। এই গ্রীষ্মপ্রধান পদেশের আবাহাওয়াব অধীনে থাকিয়া মুখ্যতঃ যেমন শিশুশরীর সহজে উত্তেজনা-প্রবণ হইয়া থাকে, তেমনি আবার গৌণভাবে প্রতিক্রিয়া হিসাবে কোনও কোনও স্থানে অর্থাৎ অঙ্গপ্রত্যঙ্গে রক্ত-শ্রোতের অলসতা উপস্থিত হইয়া মাংসপেশীর শৈণিলা আনয়ন করেও স্বাভাবিক কর্মনতংপরতাব হানি করে।

এই সকল কথার পুদ্ধান্ধপুদ্ধরপে বিচারের স্থান ইহ। নয়, তবুও আমার বলার উদ্দেশ্য এই যে শুধু শিশুজননীর ও শিশুর খাগ্যের প্রতি লক্ষ্য রাখিলেই আমাদের উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইবে ন।—এতদ্বিল আবত করেকটা বিষয়ে আমাদের শিশুজননীর মনোযোগ আরুই হওয়। উচিত।

- যে মাতৃরক্তে গর্ভস্থ শিশু পবিপুষ্টি লাভ কবিবে পারিপার্দ্বিকের প্রভাবে উহার পরিমাণ ও গুণেব পরিবর্তন সহজেই ঘটিন। গাকে। সেইজন্ম
 - (১) নিতাপরিবর্তনশাল আবহাওয়৷ হইতে সমত্রে আম্মরকা করা উচিত !
 - (২) প্রচুব স্থ্যালোক ও উন্মুক্ত বায়ু গেবন কর। উচিত।
- (৩) সহজ স্থপাচ্য সাদাসিদা খাখজব্য গ্রহণ কব। উচিত। খাখতালিক। হইতে কোনওরূপ উত্তেজক দ্রব্য সমত্রে পরিহার কব। কর্ত্তব্য। কোনওরূপ মাদকদ্রব্য শিশুজননীর কলাচ গ্রহণ করিবেন না।
- (৪) তিনি সাধাবণ গৃহস্থালীর কাজকর্মের মধ্য দিয়। নিয়মিত লয়ু পরিশ্রম করিবেন। ক্লান্তি ও অবসাদজনক ওঞ্জতর পরিশ্রম কলাচ করিবেন না, দৌড়া-দৌড়, লাফালাফি. গুরুভার দ্রব্য উত্তোলন করিবেন না। সাইকেল, মোটর, যোড়া চড়া. বেশা উচ্চস্থানে উঠা, নিঃখাস বন্ধ করিবেন না। সাইকেল, মোটর, কাজ করা নিবিদ্ধ। ফুটবল, ক্রিকেট, টেনিস, ব্যাড্মিন্টন, গল্ফ, কুস্তি, উঠাবস। করা বা ডন মুগুর ভাঁজ। প্রভৃতি ব্যায়াম স্বত্নে পরিভার করিবেন। পেটের উপর চাপ লাগে বা দ্য বন্ধ করিবা থাকিতে হয়, অথবা হস্তদ্বয় ও বক্ষঃপেশার অত্যধিক সঞ্চান হয়, এরূপ ব্যায়াম কদাচ করিবেন না।
 - (৫) রাত্রিজাগরণ করিবেন নী এবং স্বামিসহবাস স্বয়্বে পরিহার করিবেন।
 - (৬) গর্ভকালীন প্রতিমানে, পূর্বে ঋতুর সময়ের কয়দিন খুব সাবধানে

থাকিবেন, প্রচুর বিশ্রাম গ্রহণ করিবেন, দীর্ঘপথ বেলে, জাহাজে বা নৌকায ভূমণ করিবেন না।

- (৭) ভারতীয় আবাহাওয়ার বিশেষত্ব অমুসারে গাত্রচর্ম হইতে সহজে উত্তাপ উবিয়া যায়। Evaporation and Radiation দ্বারা গাত্রের উপবিশ্ব উত্তাপ নই হওয়ার আভ্যন্তরিক অঙ্গের ব্রুণিক্য ঘটে, ইহাতে লিভার ও অন্তের নানীবিধ পীডায় শিশুবা সহজে আক্রান্ত হইয়া পড়ে। সেই জন্ত শিশুজননী ও শিশুর শরীরের উত্তাপের সমতা রক্ষার জন্ত পোষাক-পবিছেদ সহস্কে সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত ও পবিবর্ত্তনশীল আবহাওয়া হইতে আয়্রবঞ্চা করা সর্কতে:ভাবে বিধেয়।
- (৮) গ্রীষ্মপ্রধান দেশের উপযোগী সাদা তিলা হান্ধ। পোষাক গভিণীর উপযুক্ত। যোটা গবম কাপডের পুক আঁটগাঁট পোষাক ভাল নহে। গর্ভন্থ ক্রমবর্দ্ধমান শিশুদেহের স্বাক্তন্দা বজায় রাখাব জন্ম বেশা আঁট পোষাক শুল নহে; যাহাতে গভিণীব ফুদ্রুপে মতাধিক ক্রিয়া-বাহুল্য না ঘটে তাহার দিকেও লক্ষা রাখা মাবগুক। উপরস্থ গ্রীষ্মপ্রধান দেশে গাথে প্রচুর ঘাম হয, উহঃ যাহাতে সহজে গাত্রে শোবিত না হয় বা গাত্রচর্মেব উপর শুকাইয়া না গিয়া পোষাকে সহজে টানিয়া লয় ও উবিয়া যায় সেদিকে লক্ষা রাখা উচিত। মামাদের দেশেব পক্ষে স্তার জামা ও কাপড এবং ঠাণ্ডার সময় পাতলা ফ্রানেনই উত্তম উপযোগা।

পরিচ্ছদ প্রত্যন্থ কাচা ও উত্তমভাবে বৌদুদ্র শুক্ষ করা ও বিশেষ দরকার। সব্বোপরি গভিণী আপন গর্ভস্থ শুশুর মঙ্গলার্থে সর্বন। স্থুখী, সম্বুইচিত্ত, প্রফ্লু, নিক্দ্বেগ, ধীব, স্থির, শাস্ত ও আনন্দমঃ-চিত্তে কাল্যাপন কবিবেন।

[a]

শিশু ভূমিষ্ট হওয়ার পর হইতেই তাহার জীবনের দিতীয় স্তর আবস্ত হইল। এ সময়ে শিশুকে বাঁচাইয়। স্বস্থ রাখিবার প্রধান উপাদান—উত্তাপ, ফ্লালোক, বয়ে, বিশ্রাম ও মাতৃস্ততা। প্রথম চারিটি প্রত্যক্ষভাবে ম্থ দিয়া গ্রহণীয় খাত্ত না হইলেও শিশুকে বাঁচাইয়া স্বস্থ বাথিবার পক্ষে উহার। কম সাহায্য করে না. কাজেই এই প্রসঙ্গে উহাদেব কথাও কিছু কিছু বলিব।

শ্রিকার চিকিৎসা

উত্তাপ—মাতৃগর্ভস্থ শিশু মাতৃরক্তে পুষ্ট হইয়া জরায়ু মধ্যে অবস্থানকালে মাতৃশবীরস্থ উত্তাপ সমভাবে ভোগ করিয়া থাকে। বাহিরের বায়্মগুলের সহিত কোনও সংস্রব না থাকায় জরায়ুমধ্যস্থ জীব, জরায়ুর ধমনীবাহিত রক্তের উত্তাপই সমভাবে পাইতে থাকে ও নিরস্তর সেই উত্তাপের কোনও ক্ষয় না হইয়া পূর্ণ গর্ভকাল পর্য্যস্ত ভোগ করিয়া থাকে।

প্রসবের পর হইতেই শিশুশরীরে প্রথম কুসফুসের ক্রিয়। আরম্ভ হয় ও বক্তবাহী বিভিন্ন শিরার মধ্যে করেকটা ওলোট্ পালোট্ ব। গুকতর পরিবর্ত্তন সাধিত হয়। এইজন্ত ভূমিষ্ট হওয়ার পর কিছুকাল পর্যান্ত শিশুশরীরের সাধারণ উত্তাপ জীবন রক্ষার উপযোগী উত্তাপ হইতেও কয়েক ডিপ্রি নীচেলামিয়। য়য়। তাছাড়। প্রসবকালীন আবহাওয়া অর্থাৎ বিভিন্ন ঋতুর বিশিষ্ট জলবায়ুর বৈলক্ষণা হিসাবে শিশুদেহে উত্তাপের অভাব ঘটয়। থাকে—অ্থচ এ মুময় সংজাভূমিষ্ট শিশুর অতি তরুণ মন্তিক্ষেও স্নায়মগুলে উত্তাপ উৎপাদন ও সংরক্ষণ শক্তির অক্ষমত। এবং রক্ত সঞ্চালন ক্রিয়ার নানাবিধ গুরুতব আকমিক পরিবর্ত্তন ঘটায়। সংপিণ্ডের প্রবলতর ও তীব্রতর কার্যাকারিতার অভাবে শিশুশরীরের বিভিন্ন স্থানে উত্তাপ সরবরাহের ও সংরক্ষণের বিশেষ অস্ত্রবিধা ও অক্ষমত। ঘটে। সেইজন্ত বাহিরের ঠাও। জলবায়ুর মন্দ প্রভাব সংজাজাত শিশুর উপর এত সহজে ও শীঘ্র ক্ষতিকারক হয়।

ভূমিষ্ট হইবার সঙ্গে সঙ্গেই নাডী কাট। ও ধোয়া-মোছা যত শাঁদ্র সম্ভব সাবিয়।
লইয়া নবপ্রত্তে শিশুকে কোমল অথচ গরন বন্ধে আচ্ছাদিত করিয়া নরম
শ্যাায় শোরাইবে। নবম উলের অর্থাৎ পশমী বন্ধ বা ফ্লানেল এবং তুলাই
একার্যো অধিকত্র উপযোগা।

এ সময়ে পৃথক্ শ্যাব না শোরাইয়া মাতার বুকের উপব বা কোলের ভিতর
শিশুকে রাথিয়া দেওয়াই অধিকতর স্থপ্রশন্ত বিধি। ইহাতে শিশুও পিশুজননীর উভয়েরই উপকার। এ সময়ে শিশুকে জননীর বুকের উপর স্থাপন
করিলে জননীর জরায়ু সংকোচন কার্য্যে সহায়তা হয় এবং জননীর দেহস্থ উত্তাপ
শিশুর দেহের উত্তাপকে উবিয়া যাইতে বাধা প্রদান করে।

এ সম্বন্ধে Dr. Crombie বলিমাছেন,—"......The consequence of this is that the powers of the child are insufficient to raise

শিশুর খান্ত ও পরিচর্য্যা

its temperature above 94 or 96 degrees unless assisted by artificial warmth to be derived from the body of the mother. The feeble power of the young infant may be just insufficient to raise its own temperature to a point compatible with the functions of life, unless aided by the instinct with which the mothers are endowed to lessen the radiation from the surface of their infants by contact with their own person.

শিশুকে মায়ের বুকের বা কোলের মধ্যে আরামে ও গরমে রাখিলে আঁতুড় ঘরের মধ্যে বাগু চলাচলের জন্ত যথোপষুক্ত জানালা বা বায়ুপথ মুক্ত রাখিলেও শিশুর ঠাও। লাগার ভয় থাকে না।

সভঃপ্রস্ত শিশুকে কতকগুলি জামা ইত্যাদি টানা-ইেচড়া করিয়া পরাইয়া
দিবার চেপ্তায় তাহার জীবনীশক্তি আরও ক্ষয় করিয়া দেওয়া অপেক্ষা এ সময়ে
পুব তাড়াতাড়ি একটা নরম ও গরম বন্ধে আচ্চাদিত করিয়া উহাকে মায়ের
পরম কোলেব মধ্যে বা বুকের উপর শোয়াইয়া সম্পূর্ণ বিশ্রাম উপভোগের
অবসর দিবে। অবশ্য চৈত্র, বৈশাথ ও জ্যৈষ্ঠ মাসে আমাদের এই গ্রীম্মপ্রধান
দেশে শিশুব আচ্ছাদন হিসাবে তুলাজাত বস্তুই সমধিক উপযোগী।

বিক্রাম—প্রসবের অবাবহিত পূর্বে ও পরে শিশুদেহ অনেকটা টানা-হেঁচড়া ভোগ করিয়া থাকে—কতক জরায়ু মধ্য হইতে প্রসব-বন্ধাদির মধা দিয়া নিজাশন উপলক্ষে ও কতক বাহিরে আসিয়া নাড়ী কটো ও গাত্র পরিস্কার বা মার্জন এবং বস্ত্রাচ্ছাদন উপলক্ষে ধাত্রীর হস্তে। উভয়বিধ প্রচুর লাঞ্ছনা ভোগের পর শিশুদেহ স্বতঃই বিশ্রাম চায় এবং এই বিশ্রাম তাহার দেহের স্কৃত্বতা সম্পাদনের জন্ম অ'তীব উপকারী; বিশেষতঃ—এই সময়ে শিশুদেহেব ভিতর নিম্নলিখিত কয়েকটা প্রয়োজনীয় পরিবর্ত্তন সাধিত হয়,—

(ক) ভূমিষ্ঠ হইবার পরই এই প্রথম শিশুদেহ শ্বাস প্রশ্বাস দ্বারা বাহিরের বায় গ্রহণ করিতে থাকে,—এইরূপে তদীয় দেহস্থ কুস্কুস কাজ করিতে আরম্ভ করে (থ) জংপিও হইতে রক্ত স্ঞালিত হইয়া এই প্রথম নর-ক্ষমতা-লব্ধ কুস্কুসে যায় ও কিয়ংপরিমাণে বিশুদ্ধ হইয়া ফিরিয়া আসে। (গ) উভয় অরিকলের (auricle) মধ্যে সংযোগ থাকায় এবং প্রধান ধমনীর (aorta) সহিত্ যোগাযোগ থাকায় প্রথম প্রথম বিশুদ্ধ ও অশুদ্ধ বক্তের কিছু পরিমাণ মিশ্রুণ

ঘটিয়া থাকে; পরে (ঘ) প্রসবের কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই এই সকল সংযোগ প্রণালী রুদ্ধ হইয়া গিয়া শরীরে বিশুদ্ধ রক্ত সঞ্চালনের ও সরবরাহের বাবছা সাধিত হয়। (৪) ফুলের মধ্য দিয়া মাতৃরক্ত বহন করিয়া আনিবার জন্ত প্রধান ধমনী যাহা নাড়ীর (umbilical) ভিতর দিয়া শিশু শবীরে পুষ্ট আনিবার প্রধান পথ ছিল, তাহা চিরদিনের জন্ত বন্ধ হইয়া যায় ও ন্তন ক্রিয়াশীল ফুস্ফ্রে পুনঃ পুনঃ রক্ত পরিকার হওয়ার কার্য্য আরম্ভ হওয়ায় হৃংপিও হইতে প্রধানী ধমনীর সাহায়্যে রক্ত সরবরাহের কাজ চলিতে থাকে।

এই কাজগুলি স্কচারুরপে সংসাধিত হইবার জন্ম এ সময়ে শিশুব দেহেব সম্পূর্ণ বিশ্রাম আবশুক। প্রসবের পর কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই এই, পরিবর্তুনগুলি উপস্থিত হয়, কাজেই এ সময়ে শিশুর স্কংপিও ও ধমনীর উপব আব অত্যধিক কাজ না চাপাইয়া দেহকে সম্পূর্ণ বিশ্রামে রাখিয়া ভিতরেব এই ওলোট্ পালোট্ঞেলি যথাযথভাবে সম্পূর্ণ স্কুসাধিত হইতে দেওয়া উচিত।

সেইজন্মই জন্মের পর কয়েক ঘণ্টা প্রস্তৃত শিশুকে পরিজ্ঞদ ব। আহার দিবার অজ্হাতে কোনরকমেই বিরক্ত করিবে ন।; যথাসত্ত্বর গাত্রমার্জন ও গরমবল্পে আজ্ঞাদন সারিয়। উহাকে আরামে গুমাইতে দিবে। এ সমথে এই বিশ্রাম বা নিদ্রাই শিশুর পক্ষে উত্তম আহার্যা ও পুষ্টি—একথা গৃহস্থ ও ধাত্রী উভয়েরই মনে রাখা সকলের পঞ্চেই মন্সল।

আলোক ও বায়ু—গর্ভন্থ শিশু জরাণ্ মধ্যে সম্পূর্ণ অন্ধকারে কিঞ্চিদ্রিক নয় মাস কাটাইনা একেবারে পৃথিবীব আলোকে আর্সিয়া পড়ে। এ সমগ্রে একেবারে তীব্র উজ্জ্বল আলোক তাহার চক্ষুব স্নাব্যগুলীকে তুর্বল করিয়। তাহার ভবিশ্বং দৃষ্টিশক্তির ব্যাঘাত ক্রীনাইতে পারে,—সেইজন্ম মাহাতে প্রস্তুত শিশুর চক্ষুতে অত্যধিক উজ্জ্বল আলোক না লাগিতে পারে, তাহার ব্যবস্থ। করা উচিত। তা বলিয়া শিশুকে গরম রাথিবার জন্ম ঠাণ্ডার ভয়ে বাযুরোধ করিয়া এবং উজ্জ্বল আলোক নিবোধ কবিবার জন্ম শৃতিকাগৃতের সমস্ত দর্জা-জানালাশ্বন্ধ করিয়া বাথাও বিধেয় নহে।

ু একেই ত প্রামাদের ভারতবর্ষে শুচি-বায়ুগ্রস্তা গৃহিণীগণ বাড়ীর মধ্যের সর্ব্বাপেক্ষা ছোট অপ্রশস্ত অব্যবহার্য্য অরটীকেই আঁতুড় হিসাবে ব্যবহার ক্রিবার জন্ম রাখিয়া দেন; তার উপর উহার মধ্যে যদি প্রচুর বাতাস ও

শিশুর থান্ত ও পরিচর্য্যা

আলোক গমনাগমনের ব্যবস্থা না থাকে, তবে সহজেই ঐ ঘরের বায়ু দ্যিত হইর। উঠে। শিশুর মল ও মৃত্র ত্যাগ,জরায়ু হইতে এ সময়ে অবিরত্ত রক্তক্ষরণ ও শিশুমাতার সাময়িক হর্বলতা ও অক্ষমতা-প্রযুক্ত অপরিচ্ছরতা এবং দেশীয় ধাত্রীদের পরিচ্ছরতার বিষয়ে অজ্ঞতা—এই কয়েকটী মিলিয়া এ দেশী স্বাভাবিক নরক সদৃশ আঁতুড় ঘরগুলি নবাগত অতি তরুণ শিশুর ও তাহার মাতার পক্ষে শুরু যে বাসের অয়োগা তাহা নহে, উহা সকল রোগের আকব দিতীয় যমালয়-সদৃশ বলিলেও অভ্যুক্তি হয় না। এ সময়ে বিশুদ্ধ মুক্ত বাবু ও আলোক যে নব জীবনীশক্তির সঞ্জীবনী স্থধা আনয়ন করিয়। নবপ্রস্থাও শিশুর পক্ষে বিশেষ আবশুক। অতি তরুণ শিশুর নবচালিত ফুস্দুসের পক্ষে বিশুদ্ধ আরশ্রক। অতি তরুণ শিশুর নবচালিত ফুস্দুসের পক্ষে বিশুদ্ধ আরশ্রক। আতি তরুণ শিশুর নবচালিত ফুস্দুসের পক্ষে বিশুদ্ধ আরশ্রক। আতি তরুণ শিশুর নবচালিত ফুস্দুসের পক্ষে বিশুদ্ধ আরশ্রক। কাতি করণ কার্যকরী উপাদান তাহা সহজেই অনুমেয়। কাজেই আহারীয় দানে শিশুকে বাচাইয়া তোলার আহাহ অভিভাবিকা ও ধাত্রীর যতটা হওয়। আবশ্রক বিশুদ্ধ বাতাস, আলোক এবং বিশ্রম দানেও তভটা ব্যাকুলতা ও আগ্রহ থাকা উচিত।

সাধাদের দেশের স্থায় গ্রীয়প্রধান দেশে মলম্ত্র বা রায়্-নিঃস্ত আবাদি সহজেই পচিয়া উঠে এবং বন্ধ ঘরের বারস্তরের বিশুদ্ধি নই করিয়া সহজেই উহাকে দূষিত ও বাজাণু-সংশ্লিষ্ট করিয়া ফেলে। ততুপরি উত্তাপ দানের জন্ত সাধারণ গৃহত্তের আঁতুড় ঘরে যুঁটে, কাঠ, কয়লা, গুল ইত্যাদি জালাইয়া সেক দিবার বা ঘব গরম রাখিবার ব্যবহা হয়। সেই অপ্রশস্ত, চোট, জানালা-বিরল আঁতুড় ঘরটীতে হাওয়ায় মতটুকু অক্সিজেন বা জীবনীশক্তি থাকা সম্ভব তাহা তো প্রজ্ঞলিত অগ্লি এবং ঐ ঘরবাসীরাই শ্লাসপথে টানিয়া লয়, ততুপরি ঐ অগ্লিয়্মধ্য-নিঃস্ত ও শ্লাসতার্জ (Co2) কার্ক্ষনিক এসিড গ্লাসে ঘরের বানমণ্ডল পূর্ণ হইয়া থাকে। ইহার উপর আবার মলম্ত্র ও প্রাবাদি দূষিত বন্ধ হইতে উথিত ছুর্গন্ধ বিষক্তে বাঙ্গাও বীজাণুতে ঘর পূর্ণ হইয়া থাকিলে কিরপ্রে আমরা নবজাত শিশুর ও তাহার মাতার স্কৃত্তা এবং তদভাবে দীর্ঘ-

এ বিষয়ে অমনোযোগীতার দর্জন কলিকাতার স্থায় রাজধানীতে এবং অস্থান্ত ভারতীয় কৃষ্টি-সাধনার কেন্দ্রন্থলে আজন্ত আমরা প্রসবের পাচ ছয়

শিশুরোগ চিকিংসা

দিনের মধ্যে বা অতালকালের মধ্যেই শিশু-মৃত্যুর এত আধিকা দেখিতে পাই।

[20]

আহার—প্রদবের পর প্রথম তিন দিন নবকুমারের পক্ষে উত্তপ বিশ্রাম অর্থাৎ স্থনিদ্রা ও পরিচ্ছরতা বিশেষ আবশুক ইছা পূর্বেই বলিয়াছি; এইবার ভাহার আহারের কথা বলিব।

এই তিন দিন মাতৃস্তনে হুধ প্রচুর পরিমাণে সঞ্চারিত হয় না,—বাংলাব পর্লী অঞ্চলে একটা কথা প্রচারিত আছে যে তিন দিনের দিন স্তনে "গোয়ালিনী" নামে; এ কথা অনেকটা ঠিক—তৃতীয়, চতুর্থ দিনেই মাতৃস্তনের হুপেব ধারা নামে এবং ঐ সময়ে মারের শরীর রদস্থ হইয়া জরভাব দেখা দেয়। কিন্তু তা বলিয়া প্রথম তিন দিন মাতৃস্তনে যে হুধ কিছুই থাকে না তাহা নতে—টিপিয়া দেখিলে দেখা যায় যে স্কুস্থ, সাধারণ স্বাস্থ্যের প্রস্তির স্তনে একরপ জলীয় হরিদ্রাভ পদার্থ বোটা দিয়া বাহির হয়; ইহার আকাব যদিও সম্পূর্ণ হুধের হ্যায় নহে, কিন্তু এই তরল ঈষৎ আটালো, অল হল্দে-খেতাভ জলীয় পদার্থই যাহা মাতৃস্তনে এই তিন দেখা যায়, উহাই তথনকার অবস্থায় শিশুব পক্ষে পর্ম তিতকারী। নবকুমারের মঙ্গল কামনায় অত্যধিক বাগ্র গৃহস্থ ও ধাত্রীরা অজ্ঞতাবশতঃই উহাতে সম্ভষ্ট না হইয়া পক্ষর হুধ বা কোনও ক্ষত্রিম খান্থ প্রস্তত করিয়া এই সময়ে পলিতা দারা শিশুকে চুষিবার ব্যবস্থা করেন, ইহা গুবই অন্তায়।

পলিতা না চ্ষিয়া প্রস্তির স্তনের বোঁটা চ্ষিলে প্রথমতঃ জননীর স্তনে ছব শীঘ্র সঞ্চারিত হওয়ার সাহায্য হয়; দিতীয়তঃ গৌণভাবে ইহাতে জরায়্র সঙ্গোচন প্রচুর পরিমাণে সাহায্য করে।

সর্ব্বোপরি, এই অস্থায় শিশুর পক্ষে এই প্রকার হুধই সর্ব্বাপেক্ষা হিতকর।
মাতৃস্তনের যে বর্ণনা দেহতবে দের, উহাতে দেখা যায় প্রত্যেক স্তনে ১৫ হইতে
২০টী কক্ষ আছে, এগুলি গোলাকারে পাশাপাশি সজ্জিত আছে এবং আশে পাশে
চর্বির দিয়া ভরাট করা থাকে। এই চর্বির স্তনের আকৃতি ও কোমলতার ক্রন্ত দায়ী। প্রত্যেক কক্ষে করেকটী ছোট ছোট ভাগ আছে এবং এক একটা ভাগ অসংখ্য হুগ্নথলিতে পূর্ণ। এক একটা থলিতে একহারা করিয়া epithelium— হুগ্নকোষ সজ্জিত। ইহাদের মধ্যে কাঁক আছে ও পশ্চাতে প্রচুর সংযোগকারী তেন্ত ও অসংখ্য (capillary ধ্যনী) রক্তবাহী অতি স্ক্ষ শিরাসমূহ।

শিশুর খাদ্য ও পরিচর্য্যা

প্রত্যেক কক্ষভাগ হইতে এক একটা নল বাহির হইব। মিলিত হইবা বড় একটা কক্ষনণে পরিণত হইয়াছে। এই ত্থাবাচী কক্ষনলগুলি প্রত্যেকে আলাদা-ভাবে গিয়া স্তনাগুভাগে অর্থাং বোটার মুখে গিয়া শেষ হইয়াছে। প্রস্থৃতির স্তন টিপিয়া দেখিলে অনায়াদে দেখা যাইবে, বোটার মুখ দিয়া বিভিন্ন ধারায় এই নলগুলি হইতে ফোরারার ভাষ তথ ছুটিয়া বাহির হইতেছে।

ুবজ্ঞানিক Heidenhin-ই প্রথমে এই তগ্ধ-তত্ত্বের বিষয় গবেষণা করেন। • তিনি বলেন যে ঐ ত্ত্মথলির মধ্যের কোষ হইতে ছপের বিভিন্ন উপাদান গঠিত হয় বা পাওলা যায়। এই ছগ্ধকোষেৰ পশ্চাতে যে প্ৰচুৱ বক্তবাহী ধমনী আছে উহা হইতে রস চুয়াইয়া কোষমধাত ফাঁকে আসিয়া জম। হর এবং ঐ কোবগুলির পুনর্গঠনের সম্য প্রাতন কোষগুলিব fatty degeneration ঐ রুসের সহিত মিলিত হইয়া নব প্রধৃতির স্তন্ত্র জ্পাৎ Colostrum বা গাঁজলা-তদ সরবরাহ হয় ৷ এই Colostrum দেখিতে ঈবং হরিদাভ পাতল জনেব ভায়, পরিমাণে পুব কম; প্রসবের পব প্রথম তিন দিন দেখ। যায়। ইসার মধ্যে Serum-Albumen-রূপে প্রোটাড্, ক্ষেহ পদার্থ, শকরা এবং বিভিন্ন লবণ পাওয়া যায়। ৩৫ রে স্তিত তুলনায় ভাষার পূর্ব্বগামী এই Colostrum-এ প্রোটীড্ কম থাকে, কিন্তু শকরা, স্নেত্ত লবণ কিছু অধিক থাকে। এই গাঁজলা-ত্ত ছুধ অপেঞা কম বলকারক, কিন্তু নত্থান অবস্থায় নবকুমারের পক্ষে ইহা পর্ম হিতক্ব। এ সময় শিশুর মস্তিয় বজায় রাখিতে অল পবিমাণ পোষণশক্তি হইলেই চলিবে। উত্তাপ ও শক্তির জ্ঞা কিছু অনিক শর্করা ও মেহভাগ এবং মলমূত্র প্রস্তৃতি অক্তান্ত দেহধস্ত্রের ক্রিয়ার জন্ত কিছু লবণ আবশুক। এ সময় কয়েক দিন শিশুর ওজন কিছু কমিয়া যায় এবং গঠন ক্রিয়া বন্ধ গাকে। এই তিন চার দিন শিশু ক্রমাগত নিদ্রা অর্থাৎ বিশ্রাম ভোগ করিয়া এই বিরাট্ স্থান-পরিবর্ত্তন ও পারিপার্থিক আবেষ্টনের প্রভাব সন্থ করিব। লয় ও ভয়ানক টানা-হেঁচ্ডা ও লাঞ্চনা ভোগের পর অবসর-স্থুথ দার। শক্তি সঞ্চয় করে।

এই জন্মই আমাদের এদেশে এই তিন দিন শিশুকে একটু মধু ভিন্ন অন্ত কিছু থাইতে দেওয়া হয় না। খাটা মধুব মধ্যে সক্বাপেক্ষা হাল। সহজপাচা-ভাবে শর্করা বিজুমান আছে। শর্করার এই মৃত্তি শিশুদেহের তরুণ হজম-শক্তিতে কোনও বিপ্লব ঘটায় না। উপরস্তু ইহাতে মধুচক্র-সঞ্চিত কিছু মোম অর্থাৎ তৈলাংশ থাকে এবং খুব অকিঞ্চিৎকর পরিমাণে মক্ষিকাদেহ-লব্ধ প্রোটীড্ও থাকে। মধুর গুণ রেচক—ইহা নবকুমাবের ইপ্লস্থিত প্রাতন

মল নিক্ষাশনে প্রভৃত সাহায্য করিয়া থাকে। বোদ্বাইয়ের Herald of Health পত্রিকার এক লেখিক। একটা বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধে যথার্থই লিখিয়াছেন, —"Honey is nectar." প্রসবের পর প্রথম তিন দিনের শিশুর খাত হিসাবে খাঁটী মধুর উপকারিত। অতুলনীয়। নবকুমাবের পক্ষে ইহ। আদর্শ খাত বলিলেও অত্যুক্তি হয় না।

প্রদাবর পরই সাধারণ ত্থের ধারা নামিবার পূর্কে মাতৃস্তনে যে क्লবং পদার্থ—Colostrum পাওয়া যায়, উত্থা ঐ তিন দিনের জন্ম শিশুর পক্ষে মাতৃত তুল্য, কারণ ভূমিষ্ঠ শিশুর অস্ত্রে কালে। রংএর যে পুরাতন মল সঞ্চিত থাকে, উত্থা বাহির কবিবার পক্ষে ঐ Colostrum corpuscles অভূত রেচক। আঠার স্থায় কালো রংএর পুরাতন মল কোনও বেচক ঔষধ দারা বাহির করা শিশুর পক্ষে ভয়ানক মনিষ্টকর, কারণ এসময় শিশুর সাবা দেহ ও উত্তেজিত স্নায়্মন্ত্রী সম্পূর্ণ বিশ্রাম ও নিজা যায়। এ ম্বর্ছায় কোনও বেচক ঔষধ দিয়া শিশুর অস্ত্রে (spasm বা peristalsis) সংকোচন, বিবোচন বা বিপ্লব উপস্থিত করান উচিত নহে, তদ্ভির খুব তাড়াতাড়ি এককালীন সমস্ত মল নিংশেষে বাহিব করিয়। দেওয়াও যুক্তিশিদ্ধ নয়।

ঐ পরাতন মলরস কিয়ংপবিমাণে শোসিত হইয়। শিশুর পৃষ্টির সহায়তা করে এবং শিশুশরীরে উত্তাপ রক্ষার সাহায়্য করে। ব্যস্ততা প্রযুক্ত রেচকদ্বায়ায় অয়দেশ একেবারে থালি করিয়। দিয়া তাড়াতাড়ি ভয়া ক্ষ্মার উদ্রেক
করান বিষম ভ্ল —কাবণ ইহাতে শিশুর ও শিশুর জননীর বিশ্রামের বিলক্ষণ
ব্যাদ্যত ঘটবে। পেট থালি হইলেই শিশু ক্ষিত হইয়। কাঁদিবে, ছট্ফট্,
করিবে—কাজেই তাহার বিশ্রামের ঝালাত ঘটবে। অথচ এ সময়ে জননীর
স্তনে প্রস্কুর হুদ সঞ্চাব হয় নাই যে সঙ্গে সঙ্গার পেট ভরানো যাইবে।
শিশুর ব্যাকুলতায় ও ক্রন্সনে শিশুজননীর এই ক্লান্ত এবং রক্তস্রাবে হুর্বল
অবহায় বিশ্রামের ব্যাদ্যত ঘটবে। কাজেই ক্রত্রিম থাল দ্বারা এ সময়ে শিশুকে
চুপ ক্রাইবার চেন্তা হইবে—তাহার ফলে শিশুর বদহজম, পেটলাপা ও
অক্তান্ত উপসর্গ জুটিয়া ব্যাপার আর্ত্র জটিল করিয়া ভুলিবে। সেইজন্য এই
সয়য় প্রকৃতিদত্ত স্তনহুয় ঐ Colostrum-ই ধীরে ধীরে বেচকৈর কাজ করিয়া
আস্তে আস্তে শিশুর বিশ্রামের ব্যাদ্যত না ঘটাইয়া আবগুক মত তাহাকে
পৃষ্টিদান করিবে; উপরন্ধ উহ। য়য় প্রদেশে পুরাতন মল (mecorium.)

বাহির করিয়া দিয়া ক্রমে ক্রমে অল্লে আল্লে শিশুর মলভাও থালি করিবে ও ক্র্ধা জাগাইবেঃ—আর এইঅবসরে জননীর স্তনে প্রচুব তথ জ্বা হইবার অবসর দিবে।

এই Colostrum বা গাঁজলা-ত্র্য আগুনে চড়াইলে তন্মধ্যন্থ Serum-Albumen জমিয়া যাওয়া এবং ইহার এই রেচকগুণ সন্ধুন্ধে যে গাভী সহাঃ প্রসব করিয়াছে, ভাহার হুর্বই সাক্ষ্য দেয়। বাছুর হইবার পর প্রথম কয়েকদিন (প্রায় ১৫ দিন) গাভীর হুর্ধ কেবলমাত্র বাছুরকেই থাইতে দেওয়া হয়। ইহাতে বাছুরের পেট হইতে কালো কালো আটালো মল সহজে নির্গত হয়। প্রসময়ের হুর্ধ মান্ত্র্যের থাইলে সহা করিতে পারে না—অভ্যধিক দান্ত করায়া সেইজহ্য প্রসবের পর অহতঃ ১৫ দিন বাদ দিয়া হার পর হইতে গাভীর হুর্ধ মান্ত্র্যের ব্যবহার করে। জুয়িতে জাল দিবার সময় এই গাজলা-হুর্ধ জনিমা যায় বা ছিঁড়েয়া যায়। এই হুর্ধ লবণাক্তি স্থাদ-বিশিষ্ট, ঘন এবং দেখিতে একটু হরিদ্রাভ। এই হুর্ধ থাইয়া সহজ স্বাস্থ্যে পেটের পীড়া উপস্থিত হইতে আমি অনেকবার দেখিয়াছি। দান্ত, বিমি, বিবমিষা, অভ্যাধিক হুর্বলহা—এমন কি ইহ্বাতে কলেবার স্থায় অভ্যধিক ভেদ হইতেও দেখিয়াছি। কাজেই বুঝা যায়, এ সময়ে স্থন-হুর্থের উপাদান ও প্রকৃতি তাৎকালিক প্রস্তুত শিশুর দরকারের উপযোগ্যি। ক্রেকদিন পরে যে ঐ হুর্থের উপাদান ও প্রকৃতির পরিবর্ত্তন হয়, তাহাপরেবলিব।

এ সম্থে নবকুমারকে কেবলমাত্র ঐ গাঁজলা তথ টানিয়। থাইতে ও একটু একটু গাঁটা মধু চাটি.ত দিবে। আগ্রহবশতঃ কোন রেচক ওঁষধ বা করিম থাতের ব্যবহার এ সম্যে শিশুজীবনের পক্ষে অনিষ্টকর। তবে যদি বুঝা যায় বে. কোনও প্রস্থৃতির দেহের কোনও বৈলক্ষণ্যবশতঃ স্তন্মত্বর তাহার ঐ রেচকগুণ হারাইয়াছে এবং নবকুমারের অস্ত্রস্থ সঞ্চিত মল বাহির হইবার অন্ত কোনও উপায় নাই, তথন কোনও ঔষধ ব্যবহার করা যাইতে পারে। কিংবা প্রস্থৃতি ক্ষা বা ঐকপ কোনও ক্ষমবোগ-বিশিষ্ট হইলে তাহার স্থান্ত শিশুকে দেওয়া উচিত নহে। এক্ষেত্রে গাভীর হুধ জল মিশাইয়া পাতলা করিয়। মন্তব্যের স্তন্ত্রের ন্তায় ক্রিমভাবে প্রস্তুত কবিবে এবং চিকিৎদকের নির্দেশ্যত দিতে হইবে। ইহাতে শিশু ও শিশুর ক্রা জুননী উভয়েরই মঙ্গল— কাবণ ক্রন্তালনে জননীর শরীর ক্ষম হয়। অথবা প্রস্তুতির সম্বর্মস্ক স্বাস্থ্যবতী অন্ত কোনও রমণীর স্থান পরাইয়াঁ শিশুর জীবন রক্ষা করিজে পারা যায়।

প্রথমে ছয় ঘণ্টা শিশুকে একদম কিছু দিবে না একটু একটু । মধু জিবে দিতে পার। যায়। তারপর হইতে দিহন ১০।৪ বার শিশুকে

স্তত্ত পান করাইবে: ইহা প্রদবের পর প্রথম তিন দিনের জ্বত্ত মাত্র।

স্তভাদানের বিষয়ে একটা বাধাধরা নিয়মের বশবর্ত্তী হওয়া খুবই আবগ্রক।
যথন তথন শিশুর ঘুম ভাঙ্গাইবে না, তাহাকে প্রচুব ঘুম অথবা বিশ্রাম ভোগ
করিতে দিবে এবং যথন তথন থেয়ালের বশে স্তভাদান কবা ভাল নয়; তাহা হইলে
শিশুর অভ্যাস বিগড়াইয়া যাইবে। এখন হইতেই শিশুর আহার, নিদ্রা,
প্রস্রাব ও মলত্যাগ একটা নির্দিষ্ট সময়ে নিয়মিত করাইবার চেটা থাকিলে
তবে কিছুদিন পরে বা কয়েক মাস পবে শিশুশরীর আপনা হইতেই এ সকল
বিষয়ে কলের মত ঠিক নিয়্মৃত অভ্যাসেব সাড। দিবে। তাহা হইলে শিশু
ও জননী এই নির্দিষ্ট সময় ছাড়া অপব সমবে বিশ্রামের মুথেট অবসর পাইবে
এবং অনিয়্মিত ভোজনের ফলস্বরূপ উদ্বাম্য বা পেট্কাপা বা পেটকামভানিতে
ভ্রিয়া শিশু নিজেও জালাতন হইবে না, জননীকেও জালাতন করিবে না।

আহারের এই সকল নির্দিষ্ট সময় ভিন্ন শিশু অপর সময়ে কাঁদিলে তথন বুঝিতৈ হইবে শিশুর অপব কোনও অস্থ্য করিয়াছে এবং এই তিন দিনেব ভিতৰ সাধারণতঃ দেখা যাইবে যে, শিশুকে এক চামচ ঈদং গর্ম জল খাইতে দিলে বা একটু মাড়াচাডা দিলে বা একটু সেঁক তাপ দিলে তথনই ঘুমাইয়া পড়িবে।

প্রসবের ছর ঘণ্টা পর হইতে দিনে ৩।৪ বার স্তক্তদান করিতে হইলে প্রত্যহ একই নির্দিষ্ট সময়ে স্তক্তদান করা উচিত এবং প্রত্যেক বারই এক এক করিয়া পর পর উভয় স্তন হইতে গ্র্ম পান করিতে দেওয়া দরকার। প্রথম দিন স্তন্যদানের সময় প্রত্যেকবারে প্রত্যেক স্তন ২ মিনিট, দ্বিতীয় দিনে ৩ মিনিট এবং তৃতীয় দিনে ৪ মিনিট করিয়া টানিতে দেওয়া উচিত। গোড়া হইতে অভ্যাসের পত্তন না হইলে পরে নির্দিষ্ট সময়ে নির্দিষ্ট ক্রাজ করার অভ্যাসে বিশেষ গোলযোগ ঘটিবে। এ সম্বন্ধে একজন বড় বৈজ্ঞানিক থ্ব পাক। কথাই বলিয়াছেন, "The first year of life is the foundation of health and future happiness."

[22]

নব প্রসূতির খাত । শিশুর খাদ্য বিষয়ে আলোচনা কবিতে

• করিতে সঙ্গে সঙ্গে শিশু-জননীর খাত্যবস্তুর কিছু উল্লেখ আবশুক, অস্ততঃ যতদিন
না শিশু জীবনধারণ বিষয়ে সম্পূর্ণ স্বাধীন ও নিরপেক্ষভাবে বাহিরের খাত্যবস্তু

• হইতে পৃষ্টিদার টানিয়া লইনা বাঁচিনা থাকিতে সমর্গ হয়।

প্রসবের অব্যবহিত পর হইতেই শিশুর ভায় শিশু-জননীরও সম্পূর্ণ বিশ্রাম আবিশ্রক, এসময় রক্তস্রাবে অত্যন্ত ছুর্বল ও প্রসব-ষত্ত্রণা ও লাগুনায় অতিমাত্র ক্রান্ত ও পরিশ্রান্ত প্রস্থতির প্রথম থাত হইতেছে বিশ্রাম ও অবসর বনাম স্থানিদ্রা।

দিতীয় আহারীয় বস্তু জল। অত্যধিক রক্তন্তাবের পর প্রনষ্ট রক্তের জলীয়াংশের স্থান পূবণ করণার্থ প্রত্ন পরিমাণে জল বা তালের মিছরী দিয়া ফুটান জল বা Glucose water খাইতে দিবে '

্টিভার পথ্য —চূণ বা Calcium salt ও লৌহ বা Iron salt, ইহা রক্ত-কণিক। উংপাদনে ও অত্যধিক রক্তমোক্ষণ নিবারণে সাহায্য করিবে।

চতুর্থতঃ এই তিন দিন পরে প্রস্তবির স্তনে ছগ্ন সঞ্চারিত হইবার সাহায্য হইবে, এমন খাদ্য-তাঁহাকে খাইতে দিতে হইবে। এ সম্বন্ধে ছগ্নই উত্তম খাছ। বৈজ্ঞানিকের। বলিয়া থাকেন, "Milk begets milk." আমাদের দেশের অতি ঠক্ প্রবঞ্চক গরুবিক্রেতার। বে ছগ্নবিহীন গরুকে কয়েকদিন প্রচুর ছ্ব পান করাইয়। কেতার সল্পুথে দোহন করিয়। প্রচুর ছ্ব বাহির করিয়া, তাহার হচাথে ধূলো দিয়। কপিলার দাম আদায় করে, ইহ। সর্বজনবিদিত। হলগু স্কইজাবলণ্ড প্রভৃতি দেশে উত্তম গো-খাল হিসাবে ছ্ব ব্যবহৃত হয়।

বিশেষতঃ এরপ সময়ে প্রসবক্রেশের জন্ম উদরের তলদেশে জরায় ও তরিকটবর্ত্তী শুলাল অঙ্গ প্রত্যঙ্গে প্রচুর টাটানি ব। আড়াই ভাব থাকে, কাজেই এ সময়ে কোনও কঠিন দ্রবানা খাইরা প্রস্থৃতির সকল প্রকার জলীয় খাদ্য গ্রহণ করাই উচিত।

সাদাসিদ। সহজপাচা জলীয় খাদ্যের মধ্যে বার্লী বা সাগুর জল; কিন্তু এই বার্লী বা সাগুর মধ্যে ভাইটামিনের অস্তিত্ব অতিশয় কম, কাজেই এই সমরে প্রস্থতির শরীরেব প্রণপ্ত শক্তির পুনরুদ্ধারকরে উহারা নিরুপ্ত খাদ্য। সেই জন্ত সাগুর সঙ্গে তথ মিশাইয়া খাইবার প্রথাই ভাল। অধুনা প্রচলিত অভ্যাস হিসাবে চা ও তথ মিশাইয়া বা তথে চা অলক্ষণ ফুটাইয়া Milk-tea খাওয়াও মন্দ নহে।

সাধারণতঃ প্রথম দিন কোনও প্রস্তি বিশেষ কিছু থাইতে চাহেন না, সেন্দ্র্যায় জল বা Glucose একটু গরম চা ভিন্ন অন্ত আর কিছু দিয়া তাঁহার বিশ্রামস্থথ-ভোগ নষ্ট করা কিছুতেই উচিত নহে।

দ্বিতীয় দিন হইতে তাঁহাকে তুধসাগু, মিছরী, Glucose, Horlicks, চা, কফি, তু একখানা ভাল বিস্কৃট এবং পেটের দোব না থাকিলে হান্ধা সরু চি ড়া-ভাজা (অল্ল) দিতে পারা যায়।

তৃতীয় দিনে শাকসন্ত্রীর ঝোল, পালং ইত্যাদি শাকসিদ্ধ রস, টোমাটো কমলালেবু ও বেদানার রস, হুধ ও সামান্ত চূণের জল, হুধসাগু, চা, বিষ্ণুট, কফি, কোকো, চিঁড়াভাজা, মন্ট প্রভৃতি পথ্য।

চতুর্থ দিনে এই সকল খাদ্য ভিন্ন এক সাধ টুক্রা টোষ্ট করা পাউরুটি দিতে পারা যায়।

এই দিনে স্তনে ছগ্ধ সঞ্চারিত হওয়ার দর্কন প্রস্থৃতির শরীর রসস্থ হইয়া জরভাব হয়। যদি জর বা কোনও বৈলক্ষণ্য উপস্থিত ন। হয় এবং ক্ষ্পা প্রবল থাকে তবে পঞ্চম দিনে ঐ সব ছাড়া পাঁউকটির টোষ্ট এবং মাছের পাতলা ঝোল দিতে পারা যায়।

তাহার পর হইতে অবস্থানুসাবে ক্রমে ক্রমে ত্বও রসাল ফলের টাট্কা রস খাদ্য তালিকায় বাড়াইতে হইবে, ও ঝোল ভাত দিতে পারা যাইবে, এ সময়ে এলাচ, লবঙ্গ, জোয়ান ও জায়ফল সংযুক্ত পান বিশেষ হিতকর।

শিশুর আহার। চতুর্থ দিন হইতে মাতৃস্তনে ছগ্নের ধারা বহিতে থাকে এবং সাধারণ স্বাস্থ্য অটুট রাখিতে পারিলে এই স্তম্ভই একটা শিশুকে অনারাসে পেট ভরাইয়া বাঁচাইয়া রাখিতে পারে।

তৃতীয় দিনের পর হইতে শিশুকে শুন্তদানের সময় ও পরিমাণ উভয়ই বাড়াইতে হইবে। পূর্ব্বেই বলিয়াছি এই সময় হইতে নির্দিষ্ট সময় ও নির্দিষ্ট পরিমাণ অন্থ্যায়ী শুন্তপান করানর অভ্যাগ স্থক করিতে হইবে ইহা ছাড়া অপর সময়ে কদাচ থাইতে দিবে না। এখন হইতে এই ঘণ্টা অস্তর শুন্তপান করাইতে হইবে। প্রাতে যদি ৬ টায় দেওয়া হয় তবে তিন ঘণ্টা পরে ৯ টায় শিশুকে স্নান করাইয়া প্নরায় শুন্তদান করিয়া ঘুন্দ পাড়াইবে। সাধারণতঃ এই তিন ঘণ্টা নিদ্রার পর শিশু উঠিলে পুনরায় ১১-১২ টার ভিতর শুন্তদান করিবে; তারপর • হইতে প্রতি এই ঘণ্টা অস্তর দিবে। রাত্রে এসময়ে এইবার শুন্তপান করিতে দিবে ইহার অধিক নহে। ক্রমে রাত্রের আহার কমাইবে এবং রাত্রি ১০-১১ ভার পর আর থাইতে দিবে না। পরস্ত শিশুকে স্বতন্ত্র শ্যায় শোয়াইবে, তাহা

শিশুর থাদ্য ও পরিচর্য্যা

হইলে রাত্রে সে আর অধিক উৎপাত করিবে না বা জননীর ও নিজের ঘুমের ব্যাঘাত ঘটাইবে না।

এইরূপে শিশু সার। দিনরাত্রির মধ্যে ৮-৯ বার স্তম্পান করিতে পারে।

প্রাতে ছয়টা হইতে আরম্ভ করিয়। প্রতি ছই ঘঁণ্টা অন্তর দিলে, রাত্রি দশটা পর্যান্ত প্রায় ৯ বার স্তন্তদান কর। হইবে; তার মধ্যে প্রাতে স্নানের সময় এমন ভারে ঠিক করিবে, যাহাতে পেট ভরিয়। স্তন্তপানের পর তাহাকে স্নান না করিতে হয়, অর্থাৎ যে কোনও প্রকারের আহারের সময়ের অব্যবহিত পূর্ব্বেই সান করাইয়। স্তন্তদান করিবে। সাধারণতঃ কোনও পীড়া না থাকিলে স্কম্থ শিশু সানাহারের পর প্রাণ তিন ঘণ্টা ঘুমাইবে। আহাবের প্রত্যেক নির্দিষ্ট সময়ে যদি শিশু ঘুমাইতে থাকে জননী আসিয়াই সেই সময়ে শিশুকে ঘুম হইতে ভুলিয়। আস্তে আন্তে স্থালান করাইবেন, দেখিবেন যেন শিশু স্থালান করিয়া আবার ঘুমাইয়া পড়ে।

প্রত্যেকবার আহারের পূর্ব্বে ব। পরে শিশুর যথাসময়ে মলমূত্র ত্যাগের অভ্যাস নিয়মিত করার জন্ম তাহার কপ্নী (পাছাব তলার স্থাক্ড়া) বদলাইয়া দিবে এবং ত্র্য্ব পানের পর শিশুকে কদাচ মাতৃবক্ষে বা মাতৃক্রোড়ে ঘুমাইতে দিবেন।, রুথা দোলাইবে না বা আদরের ছলে বেশী নাড়াচাড়া, টানা হেঁচড়া করিবে না স্তন্তদান করিয়াই তথনি তাহাকে তাহার নিজের বিছানায় শুয়াইয়া ঘুমাইতে দিবে।

দ্বিতীয় বা তৃতীয় মাসে একবার করিয়া গো-ছগ্ধ (মিশ্রিত) খাইতে দিলে ঐ সময়ে মধ্যবর্ত্তী হুই ঘণ্টা স্থলে চার অথবা ছিয় ঘণ্টা সময় শিশু-জননী বেহাই অথবা বিশ্রাম পাইবেন।

এ সময়ে প্রত্যেক শিশুকে প্রতিবার স্তন্যদানের সময় যেন ১০ মিনিট করিয়া প্রত্যেক স্তন পান করিতে দেওয়া হয়, অবশ্য কোনও শিশু ৭ মিনিটেই পেট ভরিয়া লয়, কোনও শিশুর আবার ১২-১৫ মিনিট লাগে। শিশুকে স্তন্যদানেরই সময়ে অন্ধশায়িত ভাবে কোলে রাখিয়া স্তন দিবে—একদমু চিতভাবে নো:য়াইবে না, আর লক্ষ্য করিবে শিশু খুব সম্ভন্ত চিত্তে টানিয়া খাইয়া ,আরাম পাইতেছে কি না—স্তনহৃদ্ধ কস বাহিয়া গড়াইয়া পড়িতেছে ও শিশু হাঁফাইয়া হাঁফাইয়া উঠিতেছে দেখিলে ব্ঝিবে শিশুর খাইতে কন্ত হইতেছে হৃধ খুব প্রবল ধারায় বহিতেছে, তখন জননী বোঁটার গোড়ায় স্তন্থের উপর নিজের একটা

আঙ্গুলের চাপ রাখিয়া হ্রধ নিয়ন্ত্রিত করিবেন, আর যদি স্তনে হ্রণ না থাকে তবে শিশু প্রত্যেকবার বোঁটা মুখে দিবে ও ছাড়িয়া দিবে। পুনঃ পুনঃ এইরূপ করিবে, বিরক্ত হইবে, অবশেষে কাঁদিতে থাকিবে। তখন শিশুর খাছের জন্য অন্যব্যবস্থা করিতে হইবে।

তবে হস্থ জননীর স্কস্থ সন্তান যথাসময়ে পেট ভরিয়। স্তন্যপান করার পরও যদি মধ্যে মধ্যে কাঁদে, তবে বেন উহা কুবা পাওয়াব লক্ষণ মনে করিয়। তাহাকে পুনঃ পুনঃ স্তন্যদান করা না হয়, কারণ অনেক সময়েই শিশুর ক্রন্দন অত্যাধিক আহারের ফলে বদ হজমের দক্ষন।

যদি শিশু ত্বধ তুলিয়া ফেলিতে থাকে এবং তাহার মলে, ছান'-ছানা ভাব থাকে, তবে বুনিতে হইবে অত্যধিক স্তন্যপান হইতেছে এবং যদি দেখা যায় যে শিশুর মূল ঠিক স্বাভাবিক হইতেছে, সে গ্ৰও তুলিতেছে না অথচ তাহার ওজন কমিয়া যাইতেছে, তবে বুনিবে সে স্তনগ্ৰ কম পাইতেছে।

নিয়মিত স্তম্পান করিলে ও বদহজ্য না হইলে, শিশুর ওজন বাড়িতে থাকিবে, তাহার স্বাভাবিক হল্দে মল হইবে এবং সে হুধ তুলিবে না।

এই সময় হইতে প্রতি সপ্তাহে শিশুকে ওজন করিবে, কারণ তাহা না ইইলে শিশুর প্রতি সতর্ক দৃষ্টির অভাব ঘটিবে এবং শিশুর নিয়মিত পুষ্টির ও স্বাস্থ্যের উন্নতি ক্রেমিক না হইতে থাকিলে তাহার শরীরে অপুষ্টি-জনিত নানাবিধ সাংঘাতিক রোগ আসিতে পারে।

প্রথম প্রথম সপ্তাহে ছইবার করিয়া ওজন করা ভাল। জন্মের সময় সাধারণ শিশুর ওজন মোটামুটি ৭ পাউণ্ড থাকে এবং প্রসবের পর হইতে ইহার ওজন একটু কমিয়া যায়, কিন্তু ক্রমে প্রথম দশ দিনের মধ্যে ইহা পুনরায় ঠিক হইয়া আরও বাড়িতে থাকে।

দপ্তাহে ৫ আউন্স হিসাবে বাড়িয়। ক্রমে পঞ্চম মাসে প্রসব সময়ের ওজনের দ্বিগুণ হয় এবং ১ বংসর ৩ মাসের সময় প্রায় তিন গুণ হয়। এই ওজনের একট। মোটামুটি হিসাব এইরূপ,—জন্ম সময়ে—৭ পাউগু, তৃতীয় দিনে—৬৮০ পাঃ ১০ দিনে—৭ পাঃ, এক মাসে—৮ পাঃ।

শিশুর খাছা

আমেরিকার বৈজ্ঞানিকদের মতে, তাঁহাদের দেশের শিশুর দৈর্ঘ্য ও ওজনের তালিকা নিম্নে দেওমা হইল।

বয়স (মাস)	टेमर्चर (ङेखि)	ওজন (পাউণ্ড ও আ উন্ স)
জন্ম সময়ে	197	9 •
٠.	२०॥	· bil•
ર	52	> 8
8	২ ২ ১	>> - €
a	રળા	\$8>8
٧٠,	₹8	<u> </u>
٩	2811	39 €
Ь	2.0	>p > 0
5	≥ ¢ ¦	₹ • — •

প্রতি সপ্তাহে শিশুকে ওজন করিয়া শিশুর রৃদ্ধির দিকে নজর রাখিলে বেশ বুঝা যাইবে, মাতৃত্বের ঐ শিশু পুষ্ট হইতেছে কি না। এই ক্রমিক রৃদ্ধির বাতিক্রম ঘটিলে বুঝিতে হইবে, হয় শিশু কম খাইতেছে, কিংবা মাতার ছুম্বের পোষণশক্তির অভাব ঘটিয়াছে। তথন মাতার ছুম্বের সেই অভাব পূর্ণ করিবার জন্ম তাঁহার থাত্যের দিকে নজর দিতে হইবে এবং সন্তানের মঙ্গণার্থ প্রস্তুতি নিজেও সেই দিকে আরও মনোযোগী হইতে বাধা হইবেন।

এই জন্ম এইন্নপ সাপ্তাহিক বৃদ্ধি, ওজনের পরিমাণ, নিয়মিত ভাবে একটা chart বা তালিকায় লিখিয়া রাখা খুবই দরকার।

অবশু যে ওজন ও শরীর বৃদ্ধির তালিকা আমি দিলাম, উহা পাশ্চান্তা দেশীয়

শিশুর একটা মোটামূটি হিসাব। আমাদের দেশের শিশুর ওজন উহা অপেক্ষা তুলনায় অনেক কম হয়।

এদেশের নবপ্রস্থত শিশুর মোটামুটি ওজন এইরূপ,—

বালকের জন্মসময়ে—৫ পাউণ্ড—১০ আউন্স; বালিকার ওজন ইহাপেক্ষা ২ আঃ কম। সপ্তাহে ৫ আঃ করিয়া বৃদ্ধি ধরিষা মাসিক হিসাবের তালিকা ডৈরী করা কিছু শক্ত নয়, এবং তাহার সহিত প্রাপ্ত ওজনের তালিকা মিলাইম। লওয়াও অতি সহজ।

আজকাল ওজন-করা কলের দাম খুবই কমিয়া গিয়াছে। সংগ্রবিত্ত গৃহস্থ-লোকেরাও মনে করিলে অনায়াসে একটি কল কিনিয়া নিজের নিজের বাড়ীতে রাখিয়া দিতে পারেন। আর এইরূপ একটি কল প্রত্যেক গৃহস্থ-ঘরে রাখা খুবই দরকার—শুরু শিশুর ওজন মাপিবার জন্ম নয়—আজকাল বিকেটি বা প্রেপাওয়া শিশু ত ঘরে ঘরে, তাছাড়া ক্ষররোগগ্রস্ত রোগীও ত অনেক ঘরেই দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদের সকলেরই নিয়মিতভাবে ওজন লইতে পারিলে চিকিৎসার বিশেষ স্থবিদা ও সাহায় হয়। যে দামে একটা সেলাইয়ের কল হয়, সেই দামে অন্ততঃ কৃড়িটা ওজনের কল কেনা যাইতে পারে। পঁচিশ ত্রিশ টাকা বেতনের কেরানি বা শিক্ষককেও টাকা ধার করিয়া গৃহিণীর ম্থভার ক্যাইয়া বিজলীর হাসি ফুটাইবার জন্ম, শুরু তাঁহার সক মিটাইবার জন্মই সেলাইয়ের কল কিনিয়া দিতে দেখিয়াছি! কিন্তু ছই তিন মাসের বিড়ি, জরদা, পান ও চায়ের পরচ একটু ক্যাইয়া একটা ওজনের কল কিনিয়া ঘরে রাখিলে, প্রত্যেক গৃহস্থ দম্পতীর হাড়-মাস-জালানো সংসার যে সত্যই স্থের হাটে পরিণত হয়, জানি না এটা করে সকলের মাখায় চুকিবে!

[><]

মাস্তুদ্ধে প্রসবের পর হইতেই মাতৃত্ব্বই শিশুর পুষ্টির প্রদান বা একমাত্র উপকরণ বলিলেই চলে।

প্রসিদ্ধ কুমারতন্ত্রবিদ্ Dr. W. Williams বলিয়াছেন,—'The ideal food for the newly born child is the milk of its mother."

' প্রসিদ্ধ গবেষক আচার্য্য বৃডিন্ (Budin) বিভিন্ন উপায়ে শিশুর পুষ্টি-সাধনের চেষ্টা করিয়া তাঁহার গবেষণার ফল লিপিবন্ধ করিয়া লিথিয়াছেন,—

"Contrasting the increase of weight in infants (1) suckled, (2) only partly suckled, (3) artificially fed during the first ten or twelve days of life, the average

gain was approximately twice as great in the first class as in the third, while with mixed diet the rate was intermediate."

প্রসবের পর তৃতীয় বা চতুর্থ দিনে মাতৃত্ততো তৃশ্ধ সঞ্চারিত হওয়ায় মাতার স্থনদয় ভারী বোধ হয়—শক্ত ও আকারে বড় এবং ফাঁত হইতে থাকে। এ
*সময়ে একটা আড়াই ও টাটানি ভাব বোধ হয় এবং এই ভাব ছাড়াও কোন কোন ক্ষেত্রে প্রস্থতির তৃশ্ধবাহী শিরার ফাঁতির দক্ষন স্থনের উপরিভাগে বাছমূল পর্যন্ত ফুলিয়া লাল হইয়া উঠিলে ডাক্তার ডাকিতেও দেখা য়য়। এ সময়ে সাধারণতঃ প্রস্থতির শরীর একটু থম্থমে বা রদস্থ হয় এব অল্প জ্বরভাব লক্ষিত হয়।

অবশ্য এ জ্বর ১০০° মধ্যেই থাকে কিন্তু ১০০° উপর উঠিলে বুঝিতে হইবে অস্তান্ত কোনও বীজামুণটিত রোগাক্রমণ সম্ভবপর হইয়াছে।

চতুর্থ দিনের পর হইতে যে ত্বন্ধ মাতৃত্তনে সঞ্চারিত হয়, ইহার বর্ণ সাধারণতঃ সাদ। বা নীলাভ সাদা। ইহা ক্ষারণশ্মী এবং ইহাব আপেক্ষিক গুরুষ ১০২৮— ১০০৫ প্রয়ন্ত, অন্ত্রীক্ষণ যদ্ধ সাহায্যে ইহার মধ্যে দেখা যায় একটী স্বচ্ছু তরল জলীয় পদার্থের মধ্যে অস'গ্য ছগ্ধ-কণিকা ভাসিয়া বেড়াইতেছে। এ**ই সকল** দ্বশ্ব-কণিকা আসলে কেবল শ্বেহ বা তৈলবৎ পদাৰ্থ। এই সকল কণিকা প্ৰত্যেকে এক একটা স্ক্র পরদা দারা ঘেবা। মোটের উপর বৈজ্ঞানিকের ভাষায় বলা যাইতে পারে যে "Milk is an emulsion of fine fat droplets in a fluid medium." রাসায়নিক পরীক্ষায় বিশ্লেষিত হইলে তথ্য মধ্যস্থ এই স্বচ্ছ জলীয় রস স্তন মধ্যস্থ তৃগ্ধ কোষেব Epithelium বা ঝিল্লি হইতে চুয়াইয়া বাহির হয়। তন্মধ্যস্থ Protein পুদার্থ (ছানাজাতীয়) ঐ সকল ঝিল্লির দৈনিক ভাঙ্গা-গড়া প্রক্রিয়ার চরম পরিণতি হিসাবে উৎপাদিত হয়। রাসায়নিক ব্যবহারিক নাম হিসাবে ইহাকে Casein or caseinogen বলা যায়। ইহা গাঁজলা চুধের Serum albumin হইতে ভিন্ন জাতীয় এবং, উত্তাপে জমাট বাঁধে না। ঐ Serum-এ যে শর্করা পাওয়া ঘাষ উহা Lictose অর্থাৎ ইঞ্ধ শর্করা জাতীয়। যে ত্বশ্ধ শর্করা এবং-স্নেহজাতীয় প্লার্থ অর্থাৎ fat ন্তর্নত্বশ্বের মধ্যে পাওয়া যায় উহারাও ঐ সকল স্তনমধাস্থ ত্থা-কোষের ঝিল্লি সমৃহ হইতে উৎপাদিত হয়। রাসায়নিক পরীক্ষায় স্তন-ত্রণের মধ্যে যে সকল লবণ অর্থাৎ Salts পাওয়া গিয়াছে উহারা থণিক বিভিন্ন লবণ জাতীয়।

প্রাসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক রচ্ (Ro ch) স্তন-দুগ্ধের উপাদান সম্বন্ধে বহু গবেষণা করিয়া যে ফিরিস্তি দিয়াছেন তাহা এম্বনে উদ্ধৃত হইল :---

"The milk-serum contains a considerable amount of mineral matter which consists principally of,—

- 1. Calcium Phosphate ... 28.8 %
- •2, Pot, Carbonate 23.4 "
 - 3. Sodium Chloride 21.7 "
 - 4. Pot Chloride 12 05,
 - 5, Pot: Sulphate = 8-3 ,,
 - 6- Mag. Carbonate - 3-9

and minute quantities of several other salts:"

এই মাতৃত্থের একটা সাধারণ উপাদান তালিকায় বিভিন্ন উপাদানের পরস্পরের তুলনামূলক পরিমাণ এইরূপ দেখা যায়:—

Proteids	 	 1 to 2 %

Fats - - 3 to 4 ,

Sugar - - = 6 to 7 ,

Salts — — 0· to 02 ,,

Water — — Rest in about 90 %

যে স্তনতৃধ্বের উপর শিশুর জীবন নির্ভর করে তাহার সম্বন্ধে আরও কয়েকটা কথা জানিয়া রাখা ভাল।

শিশুর পক্ষে নিজ মাতার স্তনত্থ্যই অতিশয় হিতকর। অপর স্ত্রীলোকের স্তনত্থ্য শিশুর পক্ষে হিতকর না হইতেও পারে, এমন কি অনেক সময়ে অপকারী হইয়াও থাকে।

অবস্থা ভেদে একই স্ত্রীলোকের স্তনত্থ নিজ সন্তানের উপর বিভিন্নন্দ ক্রিয়া করিয়া থাকে।

' স্তন্ত্যের পরিমাণ ও উপকারিত। নির্ভর করে প্রধাণতঃ জননীর ১। 'সাধারণ স্বাস্থ্যের উপর; ২। খাজের উপর; ৩। জলীয়াংশ গ্রহণের উপর; ৪। ব্যায়াম গ্রহণ ও বাহিরের বায়ু ও স্থ্যালোক সেবনের উপর এবং মানসিক অবস্থার উপুর।

জননীর সাধারণ স্বাস্থ্য উত্তন ও নীরোগ হইলেই তণীয় স্তনত্ত্ব সভানের

শিশুর খাদ্য

উপর উত্তম প্রভাবযুক্ত হইবে এবং সন্তানের দেহ নীরের ভাবে গড়িয়া তুলিবে, কিন্তু কয়েক প্রকার সঞ্চারণশীল রোগযুক্ত দেহ হইলে সেই জননীর স্তনকৃষ্ণ হইতে উপরোক্ত রোগসকল সন্তানের দেহেও সঞ্চারিত হইয়া শিশুকে কর ও সভাব-চূর্বল করিয়া তুলিবে। এই সকল রোগের মধ্যে যক্ষা, সিফিলিস্, বাত, অমপিত্ত, অপস্মার ইতাাদি উল্লেপ যোগ্য (যদিও আজকাল অনেকের মতে যান্ধা সঞ্চরণশীল বাাধি নহে তথাপি ইহা সংস্পর্শজ ত বটে)।

গভাবস্থায় ও প্রদবের পর জননীর খাত্ম গ্রহণের উপর স্থান্থ পুষ্টিশক্তি বছল পরিমাণে নির্ভর করে। এ সময়ে চুগ্ধ বহুল খাত্ম গ্রহণে স্পষ্টতঃই হগ্ধের বৃদ্ধি হইতে দেখা যায়। স্নেহ ও প্রোটীন-বহুল খাত্ম গ্রহণে স্তনভূগ্ধে স্নেহ-পদার্থ বৃদ্ধির সহায়তা করে। এ সময়ে অত্যধিক শ্রম করিলে চুধ হইতে প্রোটীনাংশ কমিয়া যায়।

অনিক জুলীয় দ্বা পাইলে স্তনজ্ঞাের বৃদ্ধি ঘটে ইহা বেশ দেপ। যায় প যথন প্রস্থতির স্তনে ভ্য়ের অল্পতা ঘটে তপন শিশুকে স্তন দানের **অর্ধ ঘন্টা পূর্বের** এক মাস জল কিঞ্চিং সোডা নিশাইয়া বা কিছু সরবং বা থানিকটা তুধ থাইলেই যথাসমতে স্তনে প্রচুর তুধ পাওয়া যাইবে।

এই সময়ে জননীকে কোনও Saline purge or Cathartic or Epdem Sala প্রভৃতির জোলাপ দিলে প্রত্যক্ষতঃ স্তনত্ম কমিয়া যাইতে দেখা যায়। ঐ জোলাপের জিলায় জননী-শরীরস্থ জীবকোষ মধ্যস্থ রস জলীয় নিঃসরণের সহিত বাহির হইয়া গিয়া তুম্ম কমানর সাহায্য করে।

বদ্ধথেরের দূষিত বাতাসের প্রভাব মৃক্ত হুইয়া বাহিরের খোলা ও আলোর
মধ্যে ঘোরা-ফেরা কাজ-কর্ম করিলে জননীর স্তনত্থ্বের পরিমাণ ও পুষ্টিশক্তি
যথেষ্ট বাড়িয়া যাইতে দেখা যায়। রোদ্রালোক শরীরে ভাইটামিনের কার্য্যরন্ধি ঘটায় ইহা পূর্বেই বলিয়াছি।

ব্যায়ামের দারা শরীরের অস্থান্ত অংশেব স্থায় মাতার বক্ষপেশীর দৃততা সম্পাদিত হয় ও জত রক্ত সঞ্চালনে সাহায্য করিয়া রক্তের বিশুদ্ধতা আনমন করে; এই ইতার ফলে স্থন্নমধ্যস্থ ছ্গ্মকোষেব ঝিলির রস ও কার্য্যকারিত। বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, উপরস্ক মাতৃগৃহীত থাল্পসার উত্তমগ্রপে পোচিত ও গৃহীত হইয়া পুষ্টিবৃদ্ধি করতঃ ছ্গ্মের কার্য্যকরী উপাদানগুলির পরিমাণ বৃদ্ধির সহায়তা করে।

তবে এই বাায়াম অবগ্য প্রসবের প্রথম তিনমাস মধ্যে সাধারণ নড়া-চড়া চলা-ফেরা ও বেড়ান ভিন্ন অক্ত কোনও গ্রপে করা চলিবে না। আয়ার আতুড়ের

প্রথম একমাস কোনওলপ অঙ্গচালনাও নিষিদ্ধ—এমন কি নড়া-চড়া, উঠা-বসাও প্রথম দশ দিন মারাত্মক বলিয়া গণ্য হয়।

আমাদের দেশে অবশ্য এই • পু'থিগত বিভার যথেষ্ট ব্যতিক্রম দেখা যায়।
অনেক প্রস্থতিকে প্রসবের পরই পুন্ধরিণী বা গঙ্গায় স্থান করিয়া মৃত্যুম্থে পতিত
হইতে ও অনেককে ভাল থাকিতে দেখিয়াছি।

প্রসবের তিন দিন পর হইতেই অনেক প্রস্থতিকে জলাশয়ে ঘাইতে দেখিয়াছি। সাঁওতাল বা দরিক্র কুলী-রমণীদিগকে অনেকেই বোধ হয় এয়প ধরা-বাঁধার মধ্যে না থাকিয়াও থুব স্বস্থ দেহে সন্তানসহ বাঁচিয়া থাকিতে দেখিয়াছেন—ইহা শুধু তাহাদের দেহের স্বাভাবিক উত্তম স্ক্রাস্থ্যর ফল এবং পুরুষাস্কুক্রমিক বংশগত ধারা হিসাবে প্রাপ্ত অভ্যাসের ফল বলিয়াই মনে হয়।

প্রস্থিত মানসিক অবস্থার উপরও অনেক সময় তৃগ্ধের গুণ ও পরিমাণের তারতম্য নির্ভ্ করে। হঠাং শোক, তৃঃথ, ভয় বা বিপদের আঘাতে মৃথ্যমান। প্রস্থতির জনে শুধু অল্পতা নহে তৃগ্ধ হঠাং একেবারে বন্ধ হইয়া যাইতেও দেখা যায়। আর বন্ধ না হইলেও যে উহাদের উপাদান সমূহের মধ্যে বিষম একটা বৈষম্যের স্পষ্ট হইতে পারে তাহা পরীক্ষার দ্বারা অনেক স্থলে প্রমাণিত হইয়াছে। এমন কি অনেক স্থলে উহা শিশুর গ্রহণের বা শরীর রক্ষার সম্পূর্ণ অযোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে।

প্রস্তিকে ঔষধ দিবার প্রয়োজন হইলে এসময়ে বিশেষ সাবণানতা ও বিবেচনা সহকারে দিতে হইবে, কারণ কতকগুলি এলোপ্যাথিক ঔষধ যথা Belladona, Atropine, মৃসবার প্রভৃতি প্রয়োগে স্তনভৃগ্ধ কমিয়া যায় ও Opium, Morphine, Codine, এবং Alcohol or Alecholic Tonics ও Cathartic জোলাপ জননী-শরীর হইতে স্থনভৃগ্ণের মধ্য দিয়া গিয়া শিশু শরীরের অনিষ্ট করে। চিকিৎসকের বিশেষ পরামর্শ ভিন্ন এ সকল ঔষধ কখনও প্রস্থৃতিকে ব্যবহার করিতে দিবে না।

এ সমায়ে প্রস্থৃতি যাহাতে প্রচুর বিশ্রাম, সহজ্ঞপাচ্য আহারীয় ও উত্তম আলো বাতাস পাইতে পারে তাহার দিকে নজর রাখিবে। প্রস্থৃতির যাহাতে অম্বল, বদহজ্জন, বুকজালা, অগ্নিমান্দা, কোষ্ঠকাঠিত, পেটফাপা না হয় তাহার দিকে বিশেষ লক্ষ্য থাকা উচিত; কারণ বৈজ্ঞানিকেরা বলেন—"1st year's life is the foundation of health and future of the child, and that in mother's milk."

স্তনত্ত্বের অল্পতা ও বিকৃতিই মাতার স্বাস্থ্যহীনতার লক্ষণ। স্বাস্থ্যবতী প্রস্তৃতির স্তন হইতে সাধারণতঃ ৩ —৪ পাইট তুন প্রত্যহ শিশুর পাওয়া উচিত।

অত্যধিক দুগ্ধ ক্ষরণও জননীর স্বাস্থ্য নষ্টের কারণ হইতে পারে। এ ক্ষেত্রে জননীর থাল্ডের জলীয়াংশ কমাইয়া দিবে ও তাঁহাইক জোলাপ দিবে।

তৃত্ব কম হইলে উত্তৰ আহার ও পানীর দিবে এবং দৈনিক তুইবার করিয়া প্রত্যেক স্থন পর্ণ্যায়ক্রমে পাঁচ মিনিট পর পর ঠাণ্ডা ও গরম জলে ধুইতে হইটুব। স্তনত্বের আধিক্য ঘটাইবার জন্ম যে, পানীয় আমরা প্রস্থতিকে থাইতে দিই, তাহা এই বঙ্গদেশের বা ভারতের নারীরও প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্যান্থ্যায়ী সাধারণ পানীয় জল, তৃধ, জল মিশ্রিত তৃধ বা বালী মিশ্রিত তৃধ এবং Rice gruel এই সব হওরাই ভাল। আমাদের দেশের স্ত্রীলোকের পক্ষে Beer, ine বা কোনও A.coholic পানীয় কচিকর, তৃপ্তিকর এবং হিতকর না হওয়াই সম্ভব, কারণ এদেশীয় নারীরা উহাতে কখনও অভান্ত নহেন। উপরস্ক এক্ময় উত্তেজক Alcoholic পানীয় বিশেষরূপে বজ্জনীয়।

পাশ্চান্তা দেশের প্রচলিত প্রথাম্বায়ী আমাদের দেশেও অনেক অমুকরণ-কারী বলিয়া থাকেন প্রস্বান্তে এ অবস্থায় Alcoholic drinks বিশেষ বল-কারক এবং তৃশ্ধবৰ্দ্ধক হইবে কিন্তু পরিণামে ইহা বিপরীত ফলদায়ক হয়। ইহাতে প্রস্থৃতির বিশ্রামের ব্যাঘাত ঘটায় এবং উত্তেজক হিসাবে ইহাতে নাড়ীর ক্রিয়া ক্রতত্তর করে ও তুগ্ধ ক্যাইয়া দেয়।

এতদ্বির এই ভারত বা বাঙ্গলার Tropical climate-এ নানাবিধ রসাল ফল মূল আছে যাহা নিতান্ত কচিকর, স্বাস্থ্যপ্রদ এবং ত্র্যবর্জক। প্রস্থতিকে এই সকল ফলের রস থাইতে দেপুরা বিশেষ আবশুক। অনেকস্থলে কুসংস্কার বশতঃ ঠাণ্ডা লাগিবার ভয়ে কাঁচা পোয়াতীকে ফল থাইতে নিষেধ করা হয়, কিন্তু ইহা বিষম ভূল। টাট্কা ফলের রস কেবল যে প্রস্থতির মন ও দেহ স্লিগ্ধ রাথে, পেট ভরায় ও ত্রয় বাড়ায় তাহা নহে, ইহা মাতৃত্ত্বে এমন কভকগুলি ভাইটামিন সংখৃক্ত করে যাহার অভাবে স্তন্ত্রপায়ী শিশু নিশ্চয়ই অপুষ্টিজনিত নানা অস্থে ভূগিয়া মারায়্মক অবস্থায় আদিয়া পড়িতে পারে কিন্তু প্রেপ্ত বলিয়াছি —এমন যে অমৃতত্ব্যা মাতৃত্বত্ত —ইহাও কোনও কোনও সময়ে শিশুকে দিতে পারা যায় না।

মাতৃশরীরে কোনও সঞ্চরণশীল রোগের অতিত্ব থাকিলে শিশুর ম**দলের** জন্ম এবং নিয়ত ত্থাদানে ক্ষয়িত মাতৃশরীরে পূর্বতালাভের বিশ্ব-স্বরূপ

কোনও যাপা রোগ থাকিলে ঐ মাতার ত্যা সন্তানকে পান করিতে দিতে নাই।

বছদিন ম্যালেরিয়ায় ভূগিয়া রক্তহীনতায় বা ক্ষম রোগের অগ্রগতি রোধ করিবার জন্মই মাতার শিশুকে স্তন্ত দান কবা উচিত নহে, কারণ এস্থলে এ ক্ষতিপুরণ করার মত শক্তি রুয় মাতার দেহে নাই। মূছো, অপশ্বার, উন্মাদ হিষ্টিরিয়া প্রভৃতি রোগেও স্থন্তদান বন্ধ রাখা ভাল।

প্রসবের অল্পদিন মধ্যে যদি পুনরায় গর্ভ সঞ্চার হয় তবে মাতার ন্তন্ত্রের বিক্কৃতি ঘটিয়া পুষ্টিশক্তির অভাব ঘটে। মাতৃরক্তের পুষ্টিশক্তি তথন নিজশরীর ও গর্ভস্থ শিশুর শরীর বাঁচাইতে ব্যস্ত থাক, কাজেই আবার অহ্য একটী শিশুর ভার গ্রহণ করিতে গিয়া মাতৃ শরীর সহজেই ক্লগ্ন হইয়া পড়িতে পারে। পরস্ত - গর্ভবতীর স্তন্ত্র্য্য ও প্রস্তির স্তন্ত্র্যের বিশ্লেষণ করিয়া দেখা গিয়াছে উভয়ের পুষ্টিশক্তি একপ্রকার নহে।

এই সকল ক্ষেত্রে ক্রোড়স্থ শিশু বাঁচাইয়া রাখিবার জন্ম ক্ষত্রিম থাছ বা modified cow's milk বা wet-nurse আর্থাৎ গাত্রীর স্তন্পান বিধেয়।

ইহাদের মধ্যে w t- inrse-ই ভাল—বদি উত্তম নির্দোষ স্থলক্ষণা ধাত্রী পাওয়া যায়।

এই ধাত্রী, মাতার সহিত প্রায় সমবয়স্থ এবং পাত্রী ও প্রস্থতি প্রায় একই সময়ে প্রস্থত হওয়া বিশেষ আবশ্যক। সাধাবণতঃ ১৮ হইতে ২৫ বংসর ব্য়প্ত স্ত্রীলোক হইলেই ভাল হয়, উত্তন স্বাস্থ্যবতী নারী কোন-ওলপ চর্ম্মরোগ বা রক্তছৃষ্টি থাকিবেনা। তাহার বা তাহার স্বামীর উপদংশ, ক্ষয়কাশ, গলগও, গওমাল।
প্রভৃতি থাকিবে না।

গর্ভবতী বা ঋতুমতী স্ত্রীলোক কোনও গ্রপেই স্তনদানী পাত্রী হইতে পারিবে না। ঐ স্ত্রীলোক কোনও গ্রপ নেশায় বশ যথা, অহিফেন, গাঁজা, সিন্ধি, চরস প্রভৃতির বশ হ্ইবে না। উত্তম স্বাস্থ্যবতী ও প্রফুল্লচিত্ত নারীই এই পদের যোগা।

স্বনদাত্রী নারীর স্বামীর গণোরিয়া, সিফিলিস বা তদ্লক্ষণ সমূহ অথবা যক্ষা থাকিলে চলিরে না। স্তনদাত্রীর শিশুর দেহে বংশাস্থক্রমিক উপদ'শের কোনও চিহ্ন থাকিলেও তাহাকে নামপ্তুর করিতে হইবে, উহার শিশুর দম্ভরোগ বা ক্রমাগত ওষ্ঠপ্রাস্তে ্ঘা অর্থাৎ—চড়ুই ঠোঁট এব' মলদ্বারের বাহিরে নিয়ত বর্ত্তমান ঘা থাকিলে ঐ স্তনদাত্রীকেও সন্দেহ করিতে হইবে।

ामखंद्र बाहा

ন্তনদাত্রীর স্থান, পান, আহার, বেশভূষা ও পরিষ্ণার পরিচ্ছন্নতার প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিবে। উহাকে আলস্যে কালহরণ করিতে দিবে না, তাহা হইলে স্তনমৃধ্ব কমিয়া যাইবে; উহাতে স্তন্তপায়ী শিশুর বদহজম ও উদরাময় দেখা দিতে পারে। নিয়মিত সাধারণ ব্যায়াম বা পরিশ্রম স্তনগুম্বের গুণ বৃদ্ধি করে। অত্যধিক বা অত্যন্ত্র আহার গ্রহণও তাহার পক্ষে বর্জনীয়।

নিয়মিত সময়ে যথাবিধি স্বক্তদানের নির্দিষ্ট ধারা অন্তুসরণ করিয়া চলিত্তে হইবে; অত্যধিক ক্ষেহ বা আদর দেখাইয়া পুনঃ পুনঃ স্বন্ধদান বা রাত্রে কার্ছে শোয়াইয়া নিয়ত স্বন্থপান করান চলিবেনা।

ন্তনদাত্রীর পক্ষে অত্যধিক মস্লা সংষ্ক্ত থাছ বা রস্থন পিয়াজ বা অত্যবিক মাছ, মাংস, ঘত, তৈল বা কোন তৃষ্পাচ্য অথাছ পাওয়া চলিবেনা—এ
সম্বন্ধে প্রস্তি মাতার জন্ম নির্দিষ্ট থাছ তালিকাস্থায়ী ফল, মিষ্টান্ন ও সাধারণ
তরকারী, কিছু শাকসবজী, মন্থরের যুস্, ত্থসাগু, ঘোল, Codliver oi!,
চুণের জল—ইহাই উপযুক্ত থাছ। ন্তনদাত্রীর আর একটী বিষয়ে লক্ষ্য থাকা
উচিত। হঠাৎ কোনও কারণবশতঃ অস্তস্তা বা অন্ত কোনও আক্ষিক্
কারণে হয়তঃ প্রস্তি বা ন্তনদাত্রী ছই একদিন ন্তন্যদানে অপারগ হইলে
শিশুকে বোতলের দ্বারা তৃথ পান করাইতে হইতে পারে, সেই জন্ম পূর্ব্ব
হইতেই শিশুকে বোতলের চুষি টানাইবার বা ন্যাক্ডার পল্তে চুষিবার
অভ্যাস করানো ভাল। পূর্ব্ব হইতে অভ্যাস না থাকিলে হঠাৎ ন্তন্তপান বন্ধ
হইলে শিশু সে সময়ে যদি বোতলেব চুষি বা পল্তে বিরক্তিকর বোধে বর্জন
করে তবে তাহার আহার গ্রহণ বন্ধ হইয়া যাইতে পারে।

শিশুকে বোতলের চুষি টানাইতে হইলে উত্তম পরিষ্কৃত গোছগ্ধ ৪ জাম ও ইহার চার গুণ অর্থাৎ ১৬ হইতে ২০ জ্রাম জল এবং কিঞ্চিৎ চিনি বা মিছরীর গুড়া মিশাইয়া পরিষ্কৃত "মেন্না" বোতলে ভরিয়া চুষিতে দিবে।

এই "মেনা" বোতল—যেগুলির মধ্যে কাঁচের একটা নল থাকে উহা লইবে না, কারণ উহার মধ্যে ছুগ্নের কুচি বা সর ভকাইয়া যায় ও সংলগ্ন থাকে এবং বোতল কিছুতেই পরিষ্কৃত হয় না। আহারের পূর্বেও পরে ঐ বোতল উত্তম রূপে পরিকার করিবে।

ক্রস ছারা সাবান ও গরম জলে ধুইয়া পুনরায় পরিছার জলে ধুইয়া তৎপর । ৫% বোরিক এসিড লোসনে ঐ বোতল পূর্ণ করিয়া ডুবাইয়া বাখিবে, আহারের

পূর্ব্বে উঠাইয়া লইয়া পুন: পরিষ্কার জলে উত্তমত্রপে রগড়াইয়া ধুইয়া তবে হগ্ধ ভত্তি করিবে।

সকল অবস্থা অম্বকুল হইলেও অনেক সময় দেখা যায় প্রস্থতির বা ধাক্রীর স্তনত্ত্ব শিশুর সহ্য হইতেছে না।

ইহাতে শিশুর বিমি, পৈটকামড়ান, পেটের অস্থ্য, নিয়ত ক্রন্দন, ঘুমের অভাব, বিরক্তি, বিশ্রামের ব্যাঘাত হইতে থাকে— ইহাতে বৃথিতে হইবে ঐ স্তম্ম পক্ষে তৃস্পাচ্য।

এইরূপ ঘটিলে নিম্নের কয়েকটী উপায় অবলম্বন করিবে,---

- ১। শিশুর পাইবার সময় বদলাইয়া ও বারে কমাইয়া দিবে।
- ২। প্রত্যেকবার শুনদানের অব্যবহিত পূর্বেন মনা বোতলের দারা কিছু Barley water (জল বালী)—শিশুর একবারের খাল পরিমাণের এক তৃতীয়াংশ, পেট ভরাইয়া দিয়া তৎপর শুনপান করিতে দিবে—ইহাতে উদরস্থ শুনহার্ম আনায়াসে পাতলা ও অপাচ্য হইবে। জল-বালী প্রস্তুত করিতে হইলে ছুই চামচ (ছোট) দানা-বালী উত্তমন্নপে ধুইয়া মাটীর কড়ায় এক পাইট (২০ আউন্স) জল দিয়া আগুনে ফুটাইবে, এক তৃতীয়াংশ কনিয়া গেলে নামাইবে। জলবালী অনেকক্ষণ তৈরী রাখিয়া দিবে না বা তৈরী বালী পুনং পুনঃ ফুটাইবে না।
- ৩। স্তনদানের অব্যবহিত পরে পরিষ্কার ফুটান জল চার চামচ (ছোট) কয়েক গ্রেন সোজা বাইকার্ব্ব দিয়া থাওয়াইয়া দিবে।

ন্তন্ত অত্যধিক ধারায় বহিতে থাকিলে অঙ্গুলিব চাপ রাথিয়া মাত। ধীরে ধীরে সম্ভানকে চুগ্ধ পান করাইবেন।

আবার যদি অন- ছ্রা পাতলা বা জলো, অসার হয় তবে শিশু তৃপ্ত না হইয়া পুন:
পুন: স্তনপান করিতে চাহিখে—কাদিতে থাকিবে— তনগ্রহন করিয়া পূর্ণপেট
খাইয়া তৃপ্ত হইবে কিন্তু কিছু পরেই আবার কাদিতে থাকিবে—শিশুর
ওক্সন কমিয়া যাইবে—অথচ মলে বদহজমের কোমও লক্ষণ থাকিবে
না। এক্সেব্রে—

- ় ১। প্রস্থতির খাষ্ঠ পরিমাণ এবং খাত্যে সার বস্তুর বা পুষ্টিকন বস্তুর পরিমাণ বাড়াইতে হইবে।
 - २। विधाम दानी मिदा।
 - ७। Malt এবং অক্ত tonic পাছ দিবে।

শিশুর খাদ্য

৪। ইহাতেও না হইলে ধাত্রী বদল করিবে বা শিশুকে অক্তান্ত খাত দিবে।
 ইহাদের বিবরণ পরে দিব।

শিশুর উপযুক্ত পরিমাণ পৃষ্টি হইতেছে কিনা জানিতে হইলে উহাকে সপ্তাহে ছইবার অন্ততঃ একবার ভাল Bılance-এ ওজুন করিতে হইবে। স্তনপান করিবার পূর্বেও পরে ওজন করিবে। প্রতি তনপানের পরে শিশুর ওজন ৩-৪ পাউও বাড়িতে দেখা ঘাইবে ইহার ব্যতিক্রম দেখিলে শিশুর এবং মাতার আহার পরিবর্ত্তনের দিকে দৃষ্টি দিবে।

[50]

উপরিলিখিত উপায়ে উপযুক্ত ধাত্রী নির্ব্বাচন করিতে মা পারিলে বা ধাত্রী পাওয়া ছব্ল'ভ হইলৈ শিশুর জীবন রক্ষার জন্ম মাতৃত্ব্ব ছাড়া আমরা অন্ত পশু-তৃত্বের উপর নির্ভর করিতে বাধ্য হই।

সাধারণতঃ গৃহপালিত স্থন্থ নীরোগ পশুর মধ্যে গাভী, ছাগল বা গাধার ছুধই এ ক্ষেত্রে মাতৃত্বশ্বের পরিবর্ত্তে ব্যবহৃত হয়।

বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় দেখ। গিয়াছে যে গাভীর ছগ্নে শতকরা ৪ ভাগ আমিষ পদার্থ, ৩ ভাগ স্থেই বা তৈল পদার্থ, ৪ ভাগ শর্করা বা খেতসার, । তভাগ খণিজ্ঞ লবণ এবং ৮২ ভাগ জল আছে।

পূর্ব্বেও বলিয়াছি এবং এখনও বলিতেছি যে একমাত্র মাতৃত্গ্ধই শিল্ত-জীবন রক্ষার ও পুষ্টির উপযোগী আদর্শ থাত।

শিশুপান্য সম্বন্ধে বিচার করিতে বসিয়া Fred. Langmead M.D.F.R.C P. আমেরিকার বিপাতি বৈজ্ঞানিক Dr F. R. Telbot এর মত উদ্ধৃত করিয়া বলিতেছেন,—

"The important caution is given...that it must be borne in mind that habies should whenever possible be fed solely on their mother's milk If this is impossible, it is best to feed them partly on breast and partly on bottle, for no other food can actually replace breast milk If how ever the infant must be hand fel, cow's milk in some form is the most satisfactory available substitute."

আর এক স্থানে তিনি বলিয়াছেন :---

"The earliest dictum he recalls is that the percentage composition of cow's milk in artificial feeding should be so modified as to resemble as nearly as possible human milk.

The set of formulas was strictly adhered to and the smallest variation was regarded as heretical".

এখন কোনও কারণ বশতঃ মাতৃন্তন্তের উপর নির্ভর করিতে না পারিলে বা ত্বর্ম ভ হইলে আমাদিগকে শিশুজীবন রক্ষার নিমিত্ত অস্ত উপায়ের উপর নির্ভর করিতে হয়।

ইহার মধ্যে প্রধান গোত্থ—কারণ গাভীই আমাদের দেশে নিত্যপাল্য সহজ্ব প্রাপ্য স্থলভ পশু।

এই গাভীর হ্রমও শিশুদের গ্রহণ উপযোগী অর্থাৎ স্তনহুর্মের মত সমানধন্দী করিয়া লইতে হইলে আগে স্তনহুম্মের ও গক, ছাগল, গাধার হুধের সাধারণ উপাদান বৈশিষ্ট্যের একটা পরিমাণ-হিসাব তুলনা করা উচিত।

	আমিষ	শ্বেহ	শর্করা	লবণ
মাহুৰ *	Lactalbumin casein	ં ૯	90	٥٠٦
গরু	8 · = · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ઝ. હ	8.0	o ° 9
গাধা	> p = 0 p + 7.0	7.0	6.6	•.8
ছাগল	o. d = .d + o.∘	8'ર	ø 8	o (t

এই তালিকা হইতে আমরা ব্ঝিতে পারিতেছি যে গরুর ত্বে আমিষ ভাগ ও লবণের ভাগ বেশী এবং শর্করার ভাগ কম কিন্তু ছাগলের ত্বে আমিষ বেশী, স্নেহ্ ও লবণ বেশী, শর্করা কম, গাধার ত্বে আমিষ ও শর্করা প্রায় সমান, স্নেহ কিছু কম। কাজে কাজেই স্তনহ্ধের সহিত সমান করিতে হইলে গরু ও ছাগলের ত্থের লবণ ও আমিষ ভাগ কমাইতে হইবে এবং শর্করা সংযোগ করিতে হইবে এবং গাধার ত্বেধে স্নেহ্ পদার্থ যোগ করিতে হইবে।

, এই আমিষু ও লবণ কমাইতে হইলে সাধারণ জল বা অন্ত কোনও Diluent দিয়া উক্ত ছ্ধকে পাতলা করিতে হইবে এবং শর্করা সংযোগ করিতে হইবে দ্রাহা হইলে ইহা অনেকাংশে স্তনছ্ধের তুল্য হইবে—তব্ও সর্বাংশে কেন ছইবেনা তাহা ক্রমে বলিতে ছি!

ন্তন্ত্ধের তুলনায় গরুর ও ছাগলের ত্থে জল মিশাইয়া উহার আমিষাংশ ও লবণাংশ ক্মাইতে গিয়া বর্ত্তনান স্বেহ ও শর্করাংশের পরিমাণ তুলনায় অনেক ক্ম হইয়া যায়। ইহা ছাড়া গরুর ত্থ ও স্তন্ত্ধের মধ্যে ক্ষেক্টী বিভিন্নতা লক্ষিত হয়,- — তন্ত্র্য গোত্তপ্প

श,	स्ट-	হেশ্ব	গোহ্ম	
আমিষ	•••	•••	বেশী	
স্থেহ	•••	•••	স্মান	
শর্করা	•••	•••	ক্ম	
লবণ	•••	•••	ে বশী	
Chemica	1		•	
Reaction	··· 35	ারধর্মী 😶	অমুধৰ্মী	
Bacterio	logy জী	বাণুশৃত্য	নানা জীবারু দৃষিত	
পাকহলীতে	চ সহ্ সুফ fine	জ পাচ্য ব্যালগা curds	হুপাচ্য কঠিন কঠিন চাপ বাধিয়া যায়	Į.
		=		

সেই জন্ম গোছগাকে শিশুর পাকস্থলীর পক্ষে স্থপাচ্য ও উপকারী করিবার জন্ম ও তানছধের পর্যায়ে রাপাস্তরিত করিতে হইলে শুধু জল দিয়া বা বালীর জল দিয়া পাতলা করিলে চলিবে না; উহাতে কিছু চুণের জল বা শর্করা মিশ্রিত চুণের জল দিতে হইবে যাহাতে উহার অমহ নই বা কমিয়া যায় এবং পাকস্থলীর অধিক অম্বরসকে নই করে এবং পাকস্থলীতে গিয়া ঐ হুয় কঠিন হুম্পাচ্চাপ ছানায় না পরিণত হয়। জীবায়ুশ্বা করার উদ্দেশ্রে হ্ববে কিছু ঐ উদ্দেশ্রে ছুধ খুব ফুটাইয়া অত্যধিক জাল দিলে উহাও ছুপাচ্য এবং ভাইটামিন বজ্জিত হইবে।

এই উদ্দেশ্যে চূণের জলের ন্যায় Citrate of Soda ব্যবহার করা যাইতে পারে— ইহাতে পাকস্থলীতে গিয়া সহজে কঠিন ছানার চাপ বাঁধিতে পারে না।

সাধারণত: চুলের জল—ছোট চা্মচের (Te.) এক চামচ অথবা Citrate of Soda—2 grs ১॥ পোয়া ত্থের সহিত মিশাইতে পারা যায়।

শ্বেহ পদার্থ সংযোগ করিবার জন্য টাটকা ঘরে তৈয়ারী Cream ব্যবহার করা উচিত। তদভাবে Cod Liver oil or Malt with Col Liver oil ব্যবহার করা চলিতে পারে।

এম্বলে কয়েকটী কথা মূনে রাখা আবশ্রক-

- ১। ছুদ্ধ টাটাকা হওয়া চাইই।
- ২। দোহনের পরই জাল দেওয়া চাই।
- ৩। দোহনের পাত্রগুলি উত্তমরূপে পরিষ্কার বা ফুটান হইলেই ভাল হয়।
- । গোয়ালার দোহালের হাত উত্তম পরিষ্কার হওয়া চাই।
- ६। शक्क तौं छोन छात्व धुरेशा छत्व श्रितः।
- ৬। দোহনের পরই তথ ঢাকা দিবে।
- প্রত্যেকবারেই টাট্কা দোহা ছুধ জাল দিয়া উত্তময়প প্রস্তুত করিতে
 পারিলেই ভাল।
- ৮। বার্লীর জল টাট্কা তৈরী করিয়া মিশাইবে রাধিয়া দিলে ইহা আর হইয়া যায়।
- ১। চুধ্বের জল অধিক দিলে বা অধিক দিন ধরিয়া থাওয়াইলে দাত কষা হইতে পারে বা পেট গরম হইতে পারে। সে ক্ষেত্রে Fluid Magnesia বা Sodi Bicarb দেওয়া চলিতে পারে।
- ১০। Cream টাট্কা গোত্ম হইতে ঘরে তৈয়ারী হইলেই ভাল হয়। এম্বলে প্রসিদ্ধ কুমারতন্ত্রবিং, প্রসিদ্ধ অধ্যাপক, V. B. Green Armytage যাহা বলিয়াছেন তাহা উদ্ধৃত করিলাম। তিনি বলিতেছেন,—

"The water is boiled first and whilst boiling the milk is added and stirred for three minutes. Then for each ounce of milk used, a grain of Sodium Citrate is added and finally one level Tea spoonful of cane sugar for each feed is added. The whole is stirred well, and then poured out into three ready sterilized Allenburry bottles or into good Thermos. Flasks which are to be kept covered in a cool piece for later use. If more fat is needed a half Tea spoonful of Cod Liver oil or Malt Extract is stirred with it."

' অর্থাৎ প্রথমে যে জল দিয়া পাতলা,করিতে হইবে ঐ জলটী ফুর্টাইবে। ঐ ফুর্টস্ত জলে টাট্কা ছব ঢালিয়া দিয়া তিন মিনিট নাড়িবে। উহার মধ্যে প্রত্যেক আউন্সে এক, গ্লেণ Sodi citrus এবং এক চামচ (Tea) সাদা

শিশুর থাদা

চিনি ও আধ চামচ Cod Liver oil দিবে; উত্তম্মপে নাড়িয়া স্থপরিষ্কৃত Thermos flask-এ ঢালিয়া রাখিবে। তিনি একটা তালিকাও দিয়াছেন।

"for 11/3 oz feed-

Milk- - 4 Tea Spoonfuls

Water - 7 "

Lime water— 1 "

Sodi Citrate- 2 grs.

Sugar — 10 grs.

Cream — 10 drops."

তথে ক্ষেত্রদ বৃদ্ধিত করিবার জন্ত যে ক্রিম বা মাটা মিশাইবার কথা বলিয়াছি—উহার স্থক্ষে স্থু একটী কথা খুলিয়া বৃদ্ধিত হইবে।

ক্রিম ইইতেছে টাট্কা দোহা ছুংধর মাটা। ছুংধর স্নেহরসের অধিকাংশই ইহার সহিত উঠিয়া আসে। ছুধ টাট্কা খাটী নির্জ্ঞলা হুওয়া চাই এবং ইহার সহিত বালী এরাকট বা অক্স কোনও গোয়ালার দেওয়া ভেজাল মিশান থাকিবে না। ছুধ ছুইয়া একটী সক চোঙা গেলাস বা নল বা flask-এর মত কোনও পারে স্থিয়া ঘন করে জ্মা হুইবে। যত অধিকক্ষণ ঐ ভাবে ছুধ রাখিবে তত বেশী ক্রিম পাওয়া যাইবে। তবে গ্রীম্মপ্রধান দেশে এবং ভারতবর্ষে বা বাঙ্গালায় বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ হুইতে ভাল-আম্বিন মাস পর্যান্ত ঐ ভাবে অধিকক্ষণ কাঁচা ছুধ রাখা বিশেষ কুর্মবিধা নয়, কাবণ ছুধ প্রচিয়া যাইতে পারে। পাত্রে ছুধ রাখার বিশেষ কুর্মবিধা নয়, কাবণ ছুধ প্রচিয়া যাইতে পারে। পাত্রে ছুধ রাখার বিশেষ কুর্মবিধা নয়, কাবণ ছুধ প্রচিয়া যাইতে পারে। পাত্রে ছুধ রাখার প্রত্যান্তিকে পারিলেই ভাল হয়।

আমাদের দেশের শিশুদের পৃষ্টি উপযোগী মাটা বা স্বেহরস হুধ হুইতে তুলিয়া আলাদা করিয়া লইতে হুইলে গুধকে সাধারণত: ৫-৬ ঘণ্টা ঐক্সপে স্থিরভাবে রাধিয়া দিতে হুইবে, ইহাতে প্রায় শতকরা ১ বা ১০ ভাগ স্বেহরস্পাভয় যাইবে।

ঐ মাস বা flask-এর ফাঁদ ছোট হওয়া উচিত, বেশী ফাঁদালো পাত্র ভাল সহে এবং উপরের ফাঁদ অপেকা তলার ফাঁদ কম অর্থাৎ চোভার সায় ইইলেই ভাল হয়। জ্ঞিম লইবার সময় ঢালিয়া লইবে না, তাহা হইলে ক্রিম ঘোলাইয়া গিয়া ভলায় সাধারণ হুধের সহিত মিশিয়া ঘাইবে। এজন্ত পাত্রের নীচের দিকে গায়ে একটা ফুটায় নল লাগানো থাকিলে ভাল হয়। পাঁচ ছয় ঘণ্টা রাধার পর ঐ নল দিয়া (ছগ্মপাত্রটী না নাড়িয়া) তলার দিক্ হইতে প্রায় তিন ভাগ ছধ আন্তে আন্তে বাহির করিয়া লইবে। ঐ নলের মুথে একটা জ্বল কলের নলের মুথ (stop-cock) বা রবারের নল ও ক্লিপ লাগানো থাকিলেই বেশী স্থানিধা হয়। ছধ বাহির করিয়া লইলে যে এক ভাগ ছধ ভিতরে থাকিয়া যাইবে উহাই ক্রিয় বা মাটা।

আমাদের গ্রীমপ্রধান দেশের অধিকাংশ দরিদ্র ও মধ্যবিত্ত গৃহস্থের ঘরে cool chamber বা বরফের ঘর বা বাফা থাক। সম্ভব নহে, অথচ কাঁচা হুধ ঠাণ্ডা অবস্থায় ৫০°-৬০° ডিগ্রির নীচে না থাকিলে এই গ্রমদেশে সহজেই পচিয়া যাইবার সম্ভাবনা। ঐ হুধের মাটা শিশুর পক্ষে ভয়ানক অপকারী। এক্ষেত্রে মাটা তুলিবার জন্ত হুধকে ৫।৬ ঘণ্টা না রাথিয়া ও ঘণ্টা রাথিয়া দেওয়া উচিত। যদিও ইহাতে মাটার পরিমাণ কম হইবে, তবুও পচা হুধের বেশী মাটা অপেক্ষা কম পরিমাণ টাটুকা মাটাও ভাল।

শীতকালে সাধারণত: সন্ধাকালে দোহা হধ হইতে এবং অন্ত ঋতু অপেকা শরংকালে হুধে অধিক মাটা পাওয়া যায়।

আমি আবার বলিতেছি কাঁচা ছধ (৫০°-৬০° ডিগ্রির নীচে) খুব ঠাণ্ডা অবস্থায় না থাকিলে ১০-১২ ঘন্টার মধ্যেই অথাত হইয়া যায়। সাধারণ গৃহস্থ সেইজন্ত ছধ জাল দিয়া রাখিয়া দেয়, কিন্তু ইহাতেও জানিবার বিষয় আছে।

ছধ তুইয়া তথনি ঢাকা দিবে। দে'হনের পাত্র, গরুর বাঁট ও দোহালের হাত থুব পরিষ্কার হওয়া চাই। ছধ খুঁ ঠাণ্ডায় রাখা সম্ভব না হইলে আল দিবে, কিন্তু অধিক ফুটাইবেনা ১৫০ — ১৬০ এর উপর আল দিলে ছধের ভাইটামিন বা পুষ্টশক্তি নষ্ট হইয়া যায়, কাজেই ঐকপ উত্তাপে দশ মিনিট আল দিয়া নামাইয়া ঢাকিয়া ঠাণ্ডা যায়গায় রাখিবে, তাহা হইলে ছধ পচিয়া যাইবার ভয় কম হইবে।

ভিল্লি—এখন শর্করাংশ বৃদ্ধির জন্ম যে চিনি দেওয়া হইবে উহা ইকু উৎপন্ন সাদা দানা-চিনি হইলে চলিতে পারে, তবে পেটরোগা শিশুদের অদ্রের পক্ষে উহা উপকারী হইবে না, উপরস্ত বদহজম, পেটফাঁপ এবং তরল দান্ত ঘটাইবে। বালীর জলে—ছধের দঙ্গে মিশাইয়া পাত্লা করিবার জন্য বালীর জল ব্যবহার করা যাইতে পারে।

হই চামচ (ছোট) দানা বালী কিঞ্চিৎ জগ দিয়া কয়েক মিনিট ফুটাইবে (লোহার বা পিতলের কড়ায় নহে), তারপর জল ফেলিয়া দিয়া উহাতে দেড় পোরা ভাল জল দিয়া ফুটাইবে। উহার এক ভাগ কমিয়া গিয়া তুইভাগ থাকিতে নামাইবে ও ছাঁকিয়া লইবে। গ্রীম্মকালে বালীব জল প্রস্তুত করিয়া অধিক-ক্ষণ রাখিবে না।

দুরের পথে যাতায়াত করিতে হইলে প্রস্থৃতির পক্ষে ছেলেদের হুধ লইয়া যাওয়াব চেষ্টা স্বাভাবিক, কিন্তু এই গ্রীপ্রপ্রধান দেশে জাল দেওয়া হুধ শুধু বোজনে ছিপি দিয়া লইয়া যাওবা নিরাপদ নহে—ছুধ পঢ়িয়া যাইতে পারে। অথচ বরফের মধ্যে বা Ice box-এ রাখাও সকলের পক্ষে স্থলত নহে। এক্ষেত্রে Glaxo, Alenbury No 1 কিংবা 2, অথবা Lactogen powder সঙ্গে গাকা ভাল—ব্যবহারকালীন উত্তাব সহিত জল মিশাইয়া হুধ প্রস্তুত করা যাইতে পারিবে। ভালভাবে রক্ষিত ভাইটামিন বজ্জিত নহে এক্ষপ condensed milk বা জমাট ছুধ অথবা powdered milk বা গুড়া ছুদেও কাজ চলিতে পাবে; তবে এই সব ছুধ আমাদের গ্রম দেশে সহজে দ্বিত ছুওয়ার সন্তাবনা।

জ্মাট ছধের টান একবার খুলিলে ২৪ ঘণ্টার বেশী রাখিয়া দেওয়া নিরাপদ নহে এবং ভালওথাকে না। ইহাও ভাল ভাবে ঢাকিয়া এবং বরফের মধ্যে বা ঠাণ্ডা জায়গাথ বাখিয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। শিশুব একদিনের খাদ্যের পরিমাণ সমুখায়ী ছোট ছোট টীন সঙ্গে লাওঁয়া দূবদেশ যাত্রার পক্ষে ভাল—যাহাতে খোলা অবস্থায় উলা একদিনের বেশী ব্যবজ্ত না হয় অর্থাৎ ফুবাইরা যায়।

জমাট হধ চামচে দিয়া লইয়া একটা পাত্রে জলের সহিত মিলাইয়া পাৃত্রা করিতে হইবে। একমাসের ছেলের পক্ষে—১২ গুল পাতলা করিতে হইবে এবং বড় ছেলেদের জন্য ৮ গুল পাতলা কবিলেই হইবে।

বৈজ্ঞানিকের মতে—অলগণের জন্য রাখিতে হইলে সাধারণ হধ—তিনি
দিয়া জাল দিয়া—উত্তম স্থারিক্বত বোতলে একটুও ফাঁক না রাখিয়া জীর্থাৎ
ভিতরে হাওয়ার স্থান না রাখিয়া তথনি কাঁচের ছিপি দিয়া বন্ধ করিয়া—
বায়ু প্রবেশের পথ বন্ধ করিয়া দিবে; কিন্তু কুঁচা হুধ বা জাল দেওয়া হুধ
হাওয়ায় না রাখিলে শী্ল খারাপ হইয়া যায় ইহা আমার ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা।

[38]

একই মাতার শুনহ্গ্ধ তাঁহার খাত ও বিশেষ বিশেষ অবস্থার জন্ম ভিন্ন ভিন্ন পৃষ্টিশক্তির পরিমাণ প্রদান করে, তব্ও এই স্বাভাবিক শিশুখান্ত শিশুর পক্ষে পরম হিতকর; কিন্তু কুত্রিম খান্ত বা শুন-ভূগ্গের অস্ক্করণে প্রস্তুত খান্ত খ্ব হিসাবের সহিত ও সাবধানতার সহিত তৈয়ারী না হইলে, অনেক ক্ষেত্রেই দেখা যায় শিশুর পৃষ্টির সহায়তা না করিয়া অস্থবিধার স্পষ্টি করিয়া থাকে।

মাটার মধ্যে স্নেছ্রসের পরিমাণ অনেক সময় শতকরা ৫ ভাগ হইতে ৪০ ভাগ পর্যান্ত পাওয়া যায় এবং শিশুর-দেহের পৃষ্টি-অভিলামিণী মাতারু ব্যপ্রতাবশতঃ অত্যধিক মাটা দিয়া হ্ব প্রস্তুত করার ফলে শিশুর হজমের বিশেষ ব্যাঘাত বটে। স্নেহাধিক্য বস্তুতঃ বদ হজমের ফলে শিশুর মল—পচা ডিমের ন্যায় হয়। সাবানের ফেনাযুক্ত ক্রুদ্র ক্ষুদ্র ছানার টুক্রা সমেত মল—ইহা অনেক ক্ষেত্রেই অত্যধিক শর্করাংশ থাকার ফল। ইহাতে মল অনেক সময় সবুজ; নরম ছানা-কাটা ভাব, গরম—ইহার সহিত টক বমি এবং পেট ফাঁপ ও হয়।

অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় আমিষ অংশ কমাইলে শিশুর দেহ বেশ মোটা হইতেছে, কিন্তু ইহা তার মাংস বা হাড় বৃদ্ধির ফল নহে।

স্বেহাংশ-বৃদ্ধি জনিত পুষ্টিতে শিশু দেহ থল্থলে মোটা হয় এবং রোগাক্রমণ নিবারণে অক্ষম হয়।

জলবৃদ্ধি জনিত পুষ্টিতে শিশুদেহ ফুলা ফুলা বা শোথযুক্ত মোটা হয় এবং জল বন্ধ করিলে খুব শীঘ্রই শুকাইয়া যাইতে থাকে ।

জার্মান বৈজ্ঞানিকের। পুষ্টিশক্তির মধ্যে আমিষাংশকে নির্দোষ বলিয়া ুউল্লেখ করিয়া নানাবিধ গবেষধা, করেন।

অধ্যাপক Holt, Sctler, Gelhorn তীব্র ভাষয় অধিক আমিষাংশ গ্রহণের নিন্দা করিয়া বলেন, থাতে অধিক আমিষাংশ থাকিলে একপ্রকার বিষক্রিয়ার উৎপত্তি হয়, ইহাতে শিশুদেহের স্বাভাবিক উত্তাপ কমিয়া যায়, নাজ্ঞীর গক্তি মৃত্ হয়, শাস-প্রশাস মন্দ মন্দু হয়, গাত্রচর্ম ঈষৎ নীল হয়• এবং মল ছানাছানা, হরিদ্রাভ সবুজ ও পনীরের গন্ধযুক্ত হয়।

বৈজ্ঞানিক প্রবর Dr. Talbot এইজন্ম শিশুঘান্মের একটা নিরিথ বাঁধিয়া দিয়াছেন, তিনি বলিয়াছেন-

(১) নিজ দেহের ওজনের প্রত্যেক কিলোগ্রামে নিম্নলিখিত ক্যালরী-উৎপাদক খাত আবশ্রুক:—

নব প্রস্ত শিশু…৬০ ক্যালরী

- ৩ মাসের শিশু ১০০—২০০ ক্যালরী
- b ,, ,, > · · · ,
- ۵ ,, ,, -- ۹۰--۵۰ ,
- (২) থান্ম দ্রব্যের বিভিন্ন উপাদান শিশুর হজন শক্তির অন্থপাতে হওয়া চাই। থান্মের মোট ক্যালরীর শতকরা ৪ ভাগ স্নেহ, ৭ ভাগ শর্করা, এবং ৭ ভাগ স্বামিষ হওয়া উচিত, ইহার বেশী না হওয়াই ভাল।
- (৩) শিশুখাছোর বিভিন্ন উপাদানের মধ্যে পরিমাণমত অন্থপাতের নির্দিষ্ট সমতা রক্ষা করিয়া চলা বিশেষ আবশ্যক।
- (8) অনেকক্ষেত্রে মাতার স্তনত্থ্য পরীক্ষা, শিশুর মলের প্রতি দৃষ্টি এবং শিশু দেহের নিয়মিত ওজনের প্রতি লক্ষ্য রাখিলেই উদ্দেশ্র সিদ্ধ ইইতে পারে।
- (৫) থান্থ উপযুক্ত পরিমাণ ভাইটামিন-বর্জ্জিত না হয়, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাথা দরকার।

ক্যালরী কি ও তাহার হিসাবের নিয়ম—উপরি লিখিত কথাগুলি হয়ত সকলের নিকট পরিস্ফুট না হইতে পারে, সেইজন্ম আর একটু বিশদ করিয়া বিষয়টি বুঝাইয়া বলা আবশ্যক।

খাত দ্রব্যের উদ্দেশ্য জীবশরীরে পুষ্টি ও উত্তাপ উৎপাদন। নিয়ত কার্যারত জীবের শরীর হইতে উত্তাপ ব্যয়িত হইয়া গিয়া যাহাতে শরীরে উত্তাপের অভাব না ঘটে, খাতুই তাহার প্রধান সহায়। উত্তেজনা ও কর্মশক্তির জন্মও শরীরের উত্তাপ আবশ্যক। উদাহরণ-স্বন্ধপ কয়লার কথা ধরা যাইতে পারে। যেমন্যেমন কয়লা জালাইয়া তাপ উৎপাদন করিয়া জল গরম করা হয় বা ইঞ্জিন চালানো হয়। কয়লার এই উত্তাপ উৎপাদক বা ইঞ্জিন চালানো শক্তির একটা নির্দিষ্ট হার বা মান ঠিক করা লাছে, যেমন এক টন কয়লায় একটা নির্দিষ্টি পরিমাণ ঐ শক্তি বিদ্যামান; ইহাই ক্যালগ্রীক হিসাবে কথিত হইয়া থাকে।

ক্যালরী উত্তাপ ও উত্তেজনা উৎপাদনকারী শক্তির পরিমাপের একটা ইউনিট বা মান, যাহা এক লিটার অর্থাৎ ১০০০ কিউবিক সেণ্টিমিটার (১ কোয়ার্ট বা ও পোয়ার কম) জলকে এক ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উক্তাপ দিতে পারে, অর্থাৎ গরম করিতে পারে। এক টাদু কয়লার যেমন একটা নিদ্দিষ্ট পরিমাণ ক্যালরী-সঞ্চাক

শিশুরোগ-চিকিৎসা

শক্তি আছে, প্রত্যেক খান্ত দ্রব্যেরও সেইরূপ নির্দিষ্ট ক্যালরী-জ্ঞাপক পরিমাপ আছে। এক আউন্স চিনি বা হুধ বা আটা বা অক্যান্ত দ্রব্যেরও ঐরূপ উত্তাপ, উত্তেজনা বা পৃষ্টিবর্দ্ধক শক্তির একটা নির্দিষ্ট পরিমাপক সংজ্ঞ। আছে, উহাই ঐ সব খান্ত বস্তুর caloric vilue বা তাপ-উৎপাদক শক্তি।

শিশু শরীর গঠনের উপযোগী খাত্যবস্তুর প্রয়োজনীয়তা—এই উত্তাপ ও শক্তি-বর্দ্ধক বিসাবে প্রত্যেক শিশুর বয়স ও ওজন অন্থায়ী বিভিন্ন হইবে এবং খাত্ত-° বস্তুর ক্যালরী সম্বন্ধীয় ধর্ম অন্থায়ী শিশুদেহের জন্ম প্রযোজনীয় বস্তুনির্দ্দেশ হিসাব করিয়া ক্ষিয়া ঠিক করাও শক্ত নহে।

Dr. Dennet বলেন—শিশুদেহের ওজনের প্রতি পাউও পিছু ৪ মাসের কম বয়সের জন্ম ৫০ হইতে ৫৫, ৪ মাসের অধিক বয়সের জন্ম ৪০—৪৫, এবং রোগা হর্বল শিশুর জন্ম ৬০—৬৫ ক্যালরী প্রয়োজন। এখন দ্রব্যের ক্যালরীক শেবের হিসাব শেখা যাউক:—

এক আউন্স হুধ -- - ২০ ক্যালরী

" " চিনি= = ১২**০**

" ,, বালীর গুড়া ১০০

" ,, ছানার জল == ১০

" , জমাট ত্বৰ (মিষ্ট) ১৩২

অধ্যাপক Green Armytage শিশুজননীদের স্থবিধাব জন্ম caloric অক্ষামী থাদ্য হিসাবের একটি চমৎকার উদাহরণ দয়াছেন। তিনি বলিয়াছেন—
"১০ পাউও ওজনের কম শিশুদের পক্ষে ১ আউন্সের অধিক শর্করা আবশ্যক নাই এবং তদ্ধি ওজনের শিশুদের ১॥ আউন্স শিক্রা হইলেই যথেষ্ট — অবশ্য এই হিসাব একদিন অর্থাৎ চবিবশ ২৪ ঘণ্টার জন্ম।"

• ধরা যাউক একটা শিশুব ওজন পনের পাউও এবং বয়স ছয় মাস। উপরে লিখিত ফর্দ্ধ হইতে জানা যাইবে যে, তাহার দেহের প্রতি পাউণ্ডের ওজন অহুযায়ী ৪০-৪৫ ক্যালরী আবশ্যক। অতএব, ১৫ × ৪০ = ৬০০ ক্যালরী হর মোট প্রাত্যহিক আবশ্যকীয় অভাব। ঐ অভাব পূর্ণ করিতে কি পরিমাণ দৈনিক খাছাবস্তু তাহার চাই ?

শিশুর ছয় মাস বয়স—থায় ত্ব। আমরা জানি, ১০ পাউও উর্দ্ধ ওজনের জন্ম দৈনিক ১॥ আউন্স• শুর্করা আবশ্যক। আমরা ইহাও জানি ১॥ আউন্স শর্করায় ১৮০ ক্যালরী উত্তাপ পাওয়া যায়। শিশুর দেহ পোষণ-উপযোগী প্রাত্যহিক আবশ্যক ৬০০ ক্যালরীর মধ্যে শর্করা বোগাইল ১৮০ ক্যালরী ; অতএব ৬০০ --- ১৮০ = ৪২০ ক্যালরী পাইতে হইবে হুধ হুইতে

এক আউন্স তুবে ২০ ক্যালরী, অতএব ৪২০÷২০ =২১ **আউন্স তুবে ৪২০** ক্যালরী উত্তাপ পাওয়া যাইবে।

ছয় মাসের শিশুর ২৪ ঘণ্টার আহারের তালিকা হইতে আমরা জানি, শিশু ২৪ ঘণ্টায় ৪২ আউন্স জল মিশানো ত্ব পাইবে, অতএব এই ২১ আউন্স ত্বে ২১ আউন্স জল মিশাইতে হইবে। তবে ক্ষেক্টী ক্ষেত্রে এক্ষপ ক্যাল্রীগত হিসাবে আহার্যাদান আর্মিটেজ সাহেবেব মতে উচিত নহে। তিনি বলিয়াছেন,—

- (১) নবপ্রস্থত শিশু,
- (২) পেট রোগা শিশুরা নিরাময় নশহওয়া পর্যান্ত, —এবং
- (৩) মাই না ছাড়া প্র্যান্ত।

এই ভাবে শুধু ক্যালবী হিসাব করিয়া খাইতে দেওয়া চলিবে^{*}না। কারণ স্তন-তৃত্বই শিশুর স্বাভাবিক খাত্য —শুন-তৃত্বে জল বা চিনি মিশান সম্ভবঁপর নহে এবং পেট-রোগা শিশুদের পক্ষে চিনি বা জলের পরিমাণ শুধু ক্যালরী বা উত্তাপ উৎপাদক ধর্মের প্রতি লক্ষ্য রাথিয়া মিশাইলে চলিবে না, পরস্ক চিকিৎ-সকের নির্দ্দেশ অন্ন্যায়ী তদীয় পাকস্থলীর হজম শক্তির অন্নুপাতে হওয়া চাই।

এতক্ষণ স্তন ত্রের অমুকরণে গোত্র পাত্লা কর। বা প্রস্তুত করার সম্বন্ধে যাহা বলিলাম, ছাগলের বা গাবার ত্রধ সম্বন্ধেও ঐ কথাই পাটে।

আমাদের দেশে শিশু থাদেরে উপযুক্ত দ্রবা হিসাবে মান্তব ছাড়। অন্ত প্রাণীর ত্ম, যথা গোরু, ছাগল, ভেড়া, মহিষ এবং গাধাব ত্ম বাবহৃত হইয়া থাকে। ভনিয়াছি, প্রাবলাহেতু —আফগানিস্থান ভেড়ার ত্ব এবং মরুময় আরব দেশে উটের ত্ধের ব্যবহার অত্যন্ত অধিক। জঙ্গলে পরিত্যক্ত কোনও কোনও অনাথ শিশুকে বানরী, ভরুকী বা ব্যাদ্রীর ত্ব থাইবা স্থাস্থ সবল ভাবে বাঁচিয়া থাকার কথা অমণকারীর মুখে, সংবাদপত্রে ও ছায়ালোকের পদ্ধার বিবৃত্ত হইতে দেখা যায়।

লোকালয়ে গৃহপালিত পশুর মধ্যে অবশু গোরু এবং নহিষ্ট স্থপ্রাপ্য,
সেই জন্ম ইহাদের ত্থই জনসাধারণের বাবহার্য। অপেক্ষাকৃত তৃস্থাপা হইলেও
রোগা ছেলেদের জন্ম ছাগলের ও গাধার ত্থের বাবস্থা করা হয়। আমানীদের
দেশে প্রসিদ্ধি আছে যে, গাধার ত্থ মাতৃন্তনোর প্রায় সমধ্যী এবং পেট রোগা
শিশুর পক্ষে স্থপাচ্য।

কিন্তু আমরা বিভিন্ন হবের যে তুলনামূলক ফর্দ্ধ উদ্ধার করিয়াছি ইহাতে

শিশুরোগ-চিকিৎসা

দেখা যাইবে যে গাধার তুধ মাতৃস্তভের সমধর্মী নহে, পরস্ক ইহাতে আমিষ ও ক্ষেহ পদার্থ অপেক্ষাকৃত কম আছে, লাবণিক ভাগ বেশী এবং চিনি প্রায় সমান।

কাজেই মাতৃস্তন্তের সহিত সমান করিয়া লইতে হইলে গাধার তুধে শ্বেছ ও আমিষাংশ বাড়াইতে হইবে। ঐ উভয় প্রকার শ্রব্যই কম থাকায় গাধার তুধ স্কৃত্বদেই ছেলেদের পক্ষে আদর্শ থাদ্য হইতে পারে না.; কিন্তু যে সকল ছেলে গোহুগ্ধ হজম করিতে পারে না—যাহাদের মলের সহিত গোহুগ্ধের আমিষাংশ ছানাছানা ভাবে বাহির হয়, উহাদের পক্ষে গাধার তুধ উপকারী বটে; পরুদ্ধ সাধারণ ভাবে স্কৃত্ব শিশুথান্য হিসাবে ইহা গোহুগ্ধ অপেক্ষা নিরুষ্ট।

ছাগলের ত্থেও আমরা দেখিয়াছি আমিষাংশ ও লবণাংশের আধিক্য রহিয়াছে। অত্এব উহাকে জল মিশাইয়া পাতলা না করিলে উহা মাতৃস্তন্তের স্থায় হিতক্র হইতে পারে না। তবে স্থায় শিশুর পক্ষে, অন্ততঃ যাহাদের পরিপাক শক্তি বেশ জোরালো তাহাদের পক্ষে, ছাগলের ত্ব হিতকর বটে। গোছ্থের তুলনায় ইহাতে শর্করাংশ কম থাকে বলিয়া ইহার সহিত কিছু তাদের মিছরী মিশাইয়া থাওয়ানো উচিত।

আমাদের সাধারণ প্রবাদ বাক্য যে ছাগলের ছধ শুরু খাওয়াইতে নাই, উহাতে জল মিশাইয়া খাওয়াইতে হয় এবং সাধারণ গোয়ালারা বলিয়া গাকে খাঁটী গোতৃষ্ণে একটু জল মিশাইয়া না দিলে গোক্ষর বাঁটে ঘা হয়। এই প্রচলিত প্রবাদের যথার্থ মর্ম্ম এইবার বুঝা গেল যে, জল না মিশাইলে সে তৃথ শিশুর পক্ষে হিতকর হয় না।

গোক্ষ, ছাগল, মহিষ, ভেড়া বা গাধার হুর্ষে —জল, চিনি, স্নেহ পদার্থ, চুণের জল বা প্রয়োজনাস্থায়ী সোড়া বাইকার্ব্ধ বা নাগনেসিয়া প্রয়োজনাস্থায়ী, বিজ্ঞানসমত উপায়ে মিশাইয়া লইলেই প্রথম ছয়মাসের শিশুর জীবন ধারণোপযোগী থাত প্রস্তুত হইল। তবে শেষের দিকে এই সকল খাদ্যের সহিত কমলা লবুর রস বা বিলাতী 'বেগুণের রস অনায়াসে শিশুকে খাইত্রে দেওয়া যাইতে পারে। ইহাতে হুগ্ধ-থাদ্যের দেহ-পৃষ্টিগত ধূর্ম রুদ্ধি পাইবে এবং অপৃষ্টি-জনিত, অর্থাৎ ভাইটামিনের অভাব-জনিত নানা রোগে শিশু জীবনের এই ভিত্তি-মূল নড়িয়া যাইবে না।

জননীর সাধারণ স্বাস্থ্য, তদীয় স্থথাদ্য উত্তম থাদ্য, খোলা হাওয়া ও প্রচুর আলোক এবং নিয়মিত পরিশ্রম ও বিশ্রাম—উত্তম পুষ্টিকুর স্তন-ত্র পাওয়ার মাতৃত্ত শিশুর পক্ষে অমৃততুল্য এবং স্থাপ্রণায়ী শিশুর জীবন রক্ষার একমাত্র উপায় হইলেও অনিয়মিত ও অপরিমিত স্থাপ্রপানে আমরা নিয়তই শিশুকে পেটের অস্থ্যে ও শিশুমাতাকে অপুষ্টিজনিত অথবা রক্তাল্পতা রোগে ভূগিতে দেখি।

বিভিন্ন বয়সের শিশুদের আদর্শ থাগ্য-তালিকায় স্তন্তপানের সময় ও পরিমাণ আমরা পূর্ব্বেই দিয়াছি।

অধ্যাপক Green Armytage যে প্রামাণ্য শ্বত উদ্ধৃত করিয়াছেন তাহাতে তিনি দেগাইয়াছেন যে, বয়োবৃদ্ধির সহিত শিশুর ওগুপান বারে কমিয়া যার বটে, কিন্তু পরিমাণে বাড়িয়া উঠে প্রাতে গটা হইতে বাত্রি ১০টা পর্যান্ত ধবার এবং বাত্রে ১ বার—মোট ৬ বাবে শিশু প্রতি বারে ৮ আউন্স অর্থাৎ মোট দৈনিক ৪৮ মাউন্সের কম ত্র্য গ্রহণ করে না, আবার অনেকক্ষেত্রে অধিকও গ্রহণ করিয়া থাকে।

অবশ্য তাঁহার প্রদন্ত এই হিসাব পাশ্চাত্তা বা ইংরাজ শিশুর প্রহণীয়; এই হিসাবের সহিত আমাদের বাঙ্গালার স্বভাব-ত্র্বল পিতামাতার ক্ষীণ পাকস্থলী শিশুদের হিসাবের সহিত তবত মিলে না—তব্ও বাঙ্গালার শিশুরা এই দৈনিক পাঁচ ছয় বারের পরিবর্ত্তে বারে অধিক সংখ্যায় স্তত্যপান করিয়া মোট ত্বধের পরিমাণ প্রায় ২ হইতে ২॥০ পাঁইট (৴৸—৴৴৵ পোয়া) দাঁড় করায়। এতত্তির বাঙ্গালী-জননীর ত্র্যাল্লতার দক্ষন নিয়ত ক্রন্দনরত শিশু জননীর নিকট ইইতে অপেক্ষাক্কত অল্প বয়সেই অক্যান্থ নানাবিধ খাত্য সাম্গ্রী ইইতে অসীম উদরপ্রষ্টি ও দেহপুষ্টির উপকরণ আদায়ের চেষ্টা করিয়া থাকে।

এস্থলে আর একটী কথাও উদ্ধোধযোগ্য। যেমন গরু, ছাগল, গাধা প্রভৃতি গৃহপালিত পশুর হুবের পৃষ্টিশক্তির বিভিন্নতা পরিলক্ষিত হয় তাহাদের বিভিন্ন স্থানে চরিয়া বেড়াইয়া থাত গ্রহণের উপর —তেমনি মানব প্রস্থৃতিরও প্রস্কের পর হইতে যত অধিক দিন অতীত হয় ও তাহার খাতাদি গ্রহণে বিভিন্ন পরিবর্ত্তন সাধিত হয়, ততই তাহার স্তনহুগ্রের পৃষ্টিশক্তিরও পরিবর্ত্তন-সাধন হয়।

প্রসবের পরই মাতৃশরীর গঠনের জন্ম তদীয় গৃহীত খাছাংশের অধিকাংশ জল ও চিনি নিজ শরীরে থরচ হইয়া যাওয়ায় ন্তনছ্মে এ জল ও চিনিয়-অংশ কিছু কমই দেখা যায়। তার পর ন্তনছ্মে আনিষাংশ ৪ মাস পর্যন্ত বাড়িতে দেখা যায়, স্বেহ পদার্থের বৃদ্ধি ৬ মাস অবধি দেখা যায়, এবং লবণাদির ভাগের প্রথম প্রথম প্রথম বৃদ্ধি দেখা ব্যায়। প্রাম্বিদ্ধি বিশ্বাসী

ভিন্ন ভিন্ন মাদে তদীয় মাতৃস্তস্তে যে বিভিন্ন পুষ্টিশক্তির পর্যায়ক্রমে ইতর বিশেষ ভেদ দেখা যায়, উহা অসমান বয়সের শিশুর পক্ষে হিতকর না হইয়া অপকারী হইয়া থাকে। সেইজন্ত এক প্রস্থৃতির শুনতৃগ্ধ বিভিন্ন বয়সের অপর শিশু, এমন কৈ নিজ শিশুর, পক্ষেও হিতকর হয় না।

শিশুর ধাত্রী-নির্ব্বাচনেও এই কথাটী বিশেষ প্রণিধানযোগ্য এবং বিভিন্ন বয়লে শিশুর দৈহিক পুষ্টি জননীর স্তন্ত্র্যের এই উপাদানগত হ্রাস-রৃদ্ধি ও বিবর্ত্তনবাদের উপর বিশেষ নির্ভর কবে ও ভিন্ন ভিন্ন মাসে শিশু দেহের বিশেষ বিশেষ অঙ্গপুষ্টির সার্থকতাও ইহা হইতে বুঝা যায়। কিন্তু আমাদের এই ত্র্ভাগা দেশে দরিদ্র বাঙ্গালীর ঘরে নিরস্তর অসহায় বা অঙ্গাহার-ক্লিষ্ট শিশু জননীরা নিজ শরীর পুষ্টির অতিরিক্ত রস রক্তের সঞ্চয় করিতে পারেন না, কাজেই প্রসবের পর কিছুদিনের মধ্যেই তাঁহাদের স্তনে তৃত্বের যে অমৃত উৎস শিশুজীবন রক্ষার জন্ম জগদীশ্বর ব্যবস্থা করিয়াছেন, তাহার ওলোটপালোট হইয়া যায়,—বেস অমৃত উৎস শুকাইয়া গিয়া শিশুর জীবন রক্ষা একটা তৃত্তরহ সমস্তায় পরিণত হয়।

তথন এই স্বয়পায়ী দস্তহীন শিশুর জীবন বাঁচাইবার জন্ম জননীকে গোরু, ছাগল, মহিষ, ভেড়া বা গাধার শরণাপর হইতে হয়, কিন্তু অর্থাভাবে এগুলিরও পর্য্যন্ত সংস্থান করিতে না পারিয়া, ইহাদের সহিত সাগু, বালী, এরাকট এবং শটী, কোনও কোনস্থলে ভাতের মাড় পর্যান্ত গোজামিল দেওয়া হয়।

শুধু যে দরিদ্র বিধায় এই দেশে শুনত্বের পরিবর্ত্তে উপরিউক্ত ভেজাল দেওয়া গোত্বের প্রচলন তাহা নহে, পরস্ক অজ্ঞতা বশতঃ এবং বিদেশী ব্যবসায়ীর চমকপ্রদ বিজ্ঞাপন আড়ম্বরে ভ্লিয়া অনেক সম্পন্ন ও সম্বতিশালী গৃহেও শুনত্বের অভাবে ও শুন্ত থরচ বাঁচাইবার স্বভাবে উহার পরিবর্ত্তে আমদানী করা টীনে 'ভরা, ক্রত্রিম থান্ত শিশুজীবন রক্ষার ভার গ্রহণ করিয়াছে। Mellin's, Hor.ick's, Benger's, Nestle's, Allenbury's, Glaxo, Lactogen প্রভৃতি বহুতের শিশুথান্থ আজ প্রায় ৩০।৪০ বংশরাবিধি এই দেশে শিশুপালনের সহায় হইয়া উঠিয়াছে এবং বর্ত্তমান মুগোপযোগী ব্যবস্থায় up-to-date হইবার লোভৈ এদেশের চিকিৎসকগণও ঐ ব্যবস্থার অবাধ অম্বনোদন করিয়া শিশুর নিরীহ্ পিতামাতার ও লাভবান্ আনন্দিত ব্যবসায়ীর্নের ধন্থবাদ-ভাজন হইতেছেন।

কোনও কোনও ক্ষেত্রে ইহা ফলপ্রদ হইলেও অনেক ক্ষেত্রে ইহার উন্টা

উৎপত্তি ইইতেছে, কারণ উপরিউক্ত Patent শিশু-ধাছগুলির বিশেষ বিশেষ বিশেষ বিশেষ বিশেষ বিশেষ বিশেষ বিশেষ থাছ উপাদানের অভাব বা গ্রহণ অক্ষমতা না জানা থাকিলে, চক্ষু বুজিয়া সকল শিশুর জন্ত স্কল প্রকার Patent থাছের অবাধ ব্যবস্থা নিশ্চয়ই হিতকর হইতে পারে না।

ি দেহতত্ববিদ্ পণ্ডিতরণ শিশুর দন্তোলামের কাল ছয়মাস হইতে উল্লৈপ্থ করিলেও আমার প্রভাক্ষ অভিজ্ঞতা হইতে দেখিতে পাই এদেশে শৃতকরা ৬০ জন শিশুর নবম মাস হইতে এবং শৃতকরা ২৫ জন শিশুর সপ্তম মাস হইতে এবং শৃতকরা ১০টী শিশুর একাদশ মাস হইতে, শৃতকরা ৫টা শিশুর ৬ ছ মাস হইতে এবং শৃতকরা ২টা শিশুর এক বংসরের পর দাঁত উঠে।

অথচ দন্তোলাম না হওয়া পর্যান্ত শিশুদেহ প্রকৃতিদন্ত অপর্যান্ত শাক, ফল-মূল, বা পাচিত দাল, ভাত, কটা, ডিম বা বেতসার-প্রধান সাগু, বালী, এরাকট, শটা প্রভৃতি হজম ও গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় না।

কাজেই ছই তিন মাসের পর যখন বাঙ্গালী জননীর দরিদ্র গৃহে ও ক্ষীণ দেছে স্থনছ্যের অপ্রাচ্থ্য ঘটে ধনী গৃহে অলস, পরিশ্রম বিমুখ, শিক্ষিতা বা বিলাসী জননীর স্থনে ভ্রহীনতা দেখা দেয়, তখন শিশুর জীবন বাঁচান দায় হইয়া উঠে। তখন চিকিৎসকগণ এবং বিদেশী ব্যবসায়ীর যৌথকারবারে আমদানী-করা টীনে ভরা শিশু জীবনই বাকী ছয়মাস পিতামাভার পকেট ও শিশুর পাকস্থলী শোষণ ও শাসন করিয়া থাকে।

দাধারণতঃ এদেশের মধ্যবিত্ত স্থাবস্থার লোকে স্তনহধ্যের অপ্রতুল ঘটলে শিশুকে সম্পূর্ণ আংশিক ভাবে শর্করা বা স্বেতসার জাতীয় খাতের সহিত গো বা ছাগ হ্রা মিপ্রিত করিয়া অধবা শুধু গোহ্যা খাওয়ায়। কিন্তু পূর্কেই বিস্তারিক্ত ভাবে বলিয়াছি যে গো, ছাগ, মহিষ হ্রা শিশুর পাকস্থলীতে হুপ্পাচ্য, কারণ ইহা স্বভাবজ মাতৃস্তক্তর্য অপেক্ষা গুরুপাক। (ক) ইহাদের মধ্যে আমিষাংশ ও লবণের ভাগ অধিক আছে, অতএব জল মিশাইয়া পাত্লা করিতে হইবে, যাহাতে আপেন্দিক হিসাবে ঐ আমিষ্-গ্রহণ অত্যধিক না ঘটে বা পাকস্ক্রীতে গিয়া ঐ আমিষ কঠিন ছানার ক্যায় শক্ত জমাট বাঁধিয়া না যায়। অক্সূথা ইহা অধিকতর হুপাচ্য হইয়া উঠিবে। (থ) ইহাদের মধ্যে সেহভাগ ও শর্করাভাগ কম আছে, কাজেই মাতৃহ্যালাত সমপরিমাণ পৃষ্টিশক্তি লাভ করিতে হইলে, উহাদের সহিত মেহ ও শর্করা মিপ্রিভ করিতে হইবে। (গ) ইহাদের অমুণ্ট নই

করিয়া ক্ষারধর্মী করিতে হইলে ইহাদের সহিত সামান্ত সোডাবা চুণের জল মিশাইয়া দিতে হইবে।

প্রথমোক্ত উপায় সম্বন্ধে অর্থাৎ আমিষাংশ কমাইবার জন্ম গো, ছাগ ও মহিষ বা গাধার ছধে জল দিয়া পাত্লা করা চলে অথবা কোনও খেতসার-বহল খাত পদার্থ মিশানও চলে, কিন্তু শিশু ৬-৯ মাস ব্যুসের অধিক না হইলে উহার থাতে খেকসারবছল পদার্থ মিশান উচিত নহে।

কিন্তু আমাদের দেশৈর এমনি ছর্ভাগ্য ও চিকিৎসকগণের ভদীয় মূর্থ মক্কেলের variety-কে তুই করিয়া সস্তায় খ্যাতি লাভের এত বাড়াবাড়ি যে তাহারা বিদেশাগত ঐ সব কৃত্রিম খাতের ব্যবস্থা দিবার পূর্ব্বে একবার শিশুর পাকতলীর পক্ষে উহারা গ্রহণীয় কিনা, তাহা চিন্তা করিয়া দেখেন না, দেশের তথা সম'দ্বের অন্তান্ত সকল অধঃপতিত অমুষ্ঠানের মত ইহাও সেই গড়ভালিকা-প্রবাহে গা ঢালিয়া ভাগিয়া বাওয়া, বা খাল কাটিয়া কুমীর আনা গোছের।

ষাস্থাত জননার বুক হইতে প্রত্যহ ২ হইতে ২।।০ পাইট ছধ টানিয়া লইয়া শিশুদেহ বর্দ্ধিত হইলেও সাত্দেহ আপন থাত হইতে সেই অভাবের প্রণ করিয়া লইয়া নিজ স্বাস্থ্য ও এই ত্ধের যোগান অটুট রাখিতে পারেন, কিন্তু এই অভাগা বাঙ্গানীর ক্ষাণ জীবনীশক্তি-বিশিষ্ট জননীরা এই দোহন বা শোধণের অভাব পূরণ করিতে পারেন না বিলয়াই আজ বাঙ্গালার গুবতী শিশুজননীদের ক্ষয় রোগের ও নানাবিধ অপুষ্টিজনিত কোগের এত বাহলা। বিশুদ্ধ প্রচুর মাতৃদ্ধের অভাবে শিশুর রোগ ও অকালমূত্যু ও শিশুপালনের অমুপযুক্ততা এবং অপুষ্টি, রক্তায়তা ও ক্ষয়জনিত রোগে শিশুজননীর অকালমূত্যু আজ বাঙ্গাদেশে একটা প্রধান জাতীয় সমস্তায় পরিণত হাইয়াছে বা সর্কানশের কারণ হইয়া গাড়াইয়াছে।

ে ব্যোজ এই ২-২॥০ পাঁইট হুদের যোগান বজায় রাথিবার জন্ত, অসমর্থ বা অপ্রচুর স্তনহুগ্নের অভাব পূরণ করিতে স্তনহুগ্নের পরিবর্তে শিশুকে জন্ত হুগ্নে উদ্যু পূর্ণ করিতে বাধ্য করা হয়। জনতে এ বাবস্থা বহু পুরাতন।

আমাদের বাঙ্গলা দেশে প্রধানতঃ গরুর তথ বাবজ্ত হয়। বিহারে গোরু ও মহিনে ছধ, যুক্তপ্রদেশে ছাগলের ছধ, উত্তর পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশে এবং আফগান ও বেলুচিস্থানে ভেড়ার ছধ, তিব্বতে ছাগলের ছধ, এবং আরব, ইরাক ও অন্তান্ত মর্ক্ষা দেশে উদ্ভের ও গাধার ছধ বাবজ্ত হয়। এইরূপে ভিন্ন জির দেশে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার গৃহপালিত পশুর ছবে মাতৃত্তন্তের অভাব মিটাইয়া শিশু-পাল্টের উপান্ধ বহুযুগ হইভেই প্রচলিত আছে।

পূর্বেই বলিয়াছি, শিশুপালনের আদর্শ উপাদান—বিশুদ্ধ মাতৃত্ত । ইহার আভাব ঘটিলে গোরু বা ছাগলের ত্থ থাওয়ানো চলিতে পারে। কিন্তু গোরু ছাগল ও গাধার তথের সহিত মাতৃত্তত্তের তৃলনামূলক যে ফিরিন্তি পূর্বে উল্লেখ করিয়াছি, উহাতে দেখা যায় যে এই সকল পশুর ত্থ, মাতৃত্ততের সহিত সমান ধর্মী করিয়া লইতে ছইলে ইহার সহিত—

- ৈ ১। কিছু জল বা বালীর জল মিশাইয়া আমিষাংস ও লবণাংশ কমাইতে হইবে।
- ২। কিছু বেহপদার্থ, যথা Cod Liver Oil বা ডিমের কুস্থম যোগ করিয়া অভার পূরণ করিতে হইবে।
 - ৩। কিছু চুণের জল মিশাইয়া উহাকে ক্ষারধর্মী করিতে হইবে।
- ৪। অন্ন বালীর জল মিশাইয়া উচা পাকস্থলীর উপবোগী ছপাচ্য করিতে ছইবে।
 - । কিছু শর্করা মিশাইতে হইবে।
 বিশ্দভাবে জানিতে হইলে:—

> 1		ব্য়স	ছ্ৰ	জল
		পর্য্যন্ত	(ভাগ)	(ভাগ)
	•	गरार	>	9
	>	মাদ	>	ર
	ર	**	>	211
	•	,	2.5	>
	8	37	· .	Į)
	6	,,	>	1
	ጽ	,,	জল না মিশাইলেই	ह हिन्देव ।

- ২। আমাদের এই গ্রীয়প্রধান দেশে Cream বা মাটা অবিক্কত ও বিশুদ্ধ-ভাবে পাত্যা ছল্লভ বলিয়াই শিশুর জক্ত মাতৃত্ততা অমুকরণে একত পশু চথ্যে Cod Liver Oil বা ডিমের কুল্লম প্রতিবারে ২-৫ ফোঁটা হিসাবে মিলাইয়া দিবে। শিশুর মল অভাধিক কঠিন হইলে ব্ঝিতে হইবে আহারীয় প্রদঃর্থে সেহবস্তু কম হইতেছে—সেক্লেতে উহার পরিমাণ বাড়াইতে হইবে।
- ৩। গোছ্য সাধারণত: অমধর্মী—পাকত্থনার পক্ষে ইগকে উপকারী করিয়া তুলিবার জন্ম ইহার অমতা নষ্ট করিয়া ক্ষারণ্মী করিবার এই স্পরিধার

চুণের জল ১ আউন্স দশ আউন্স হুধের সহিত মিলাইবে। এ বিষয়ে ছাগ হৃদ্ধ, গোরুর হৃদ্ধ অপেকা অনেক ভাল ও কম অন্নধর্মী।

৪। গোহ্ থা পাক স্থলীতে গিঞা অমুপাকরস সংযোগে কঠিন ছানায় পরিণত হইলে উহা হজম ও গ্রহণ করিতে অস্থবিধা হয় কাজেই হুধের সহিত চুণের জল, বালীর জল, শ্টার পালো, সাগু ইত্যাদি মিশানো চলে। চুণের জলের বদলে নিম্নলিখিত উপায়ে প্রস্তুত Saccharated Solution of Lime ব্যবহার করা ভাল:—

ি Slaked lime > আ:, চিনি ২ আ: উত্তমরূপে খলে মারিয়া ২০ আ: জলের সহিত একটা বোতলের মধ্যে খুব নাড়িয়া মিশাইবে। পরে ইহার্থই ১০-১৫ ফেটা প্রতিবারের খাতের সহিত দিবে।

বালীর জল তৈরী করিতে হইলে পাল বালী (ধোয়া ও পরিষার) ২ চামচ (ছোট) এক পাইট অর্থাং ২০ আঃ জলে ফুটাইবে; ১২-১০ আউন্স থাকিতে নামাইবে। বালী প্রস্তুত করিয়া খুব বেশীক্ষণ ধরিয়া ব্যবহার করিবেনা; ছ-তিন ঘণ্টা পরই ইহা টকিয়া যাইবে।

পাকস্থলীতে কঠিন ছানার চাপ বাঁধা নিবারণ করিবার জন্ম বার্লী, শাটী, সাগু, পানিফলের পালো প্রভৃতি ব্যবহার হয় বটে, কিন্তু একথা মনে রাখিতে হইবে যে বার্লীর জলই অদন্ত শিশুর পাকস্থলীতে কম অনিষ্ট্রফারক, অন্ত শেতসারবহুল খাত এ সময়ে শিশুর জন্ম ব্যবহার করা কঠিন নহে। এই হিসাবে আর একটী জিনিষ ব্যবহার করা যাইতে পারে—

Sodi citras এঁক গ্রেণ প্রতি এক আউঁন হুধের সহিত মিশাইবে।

় ৫। শর্করা মিশাইতে হইলে I.actose অর্থাৎ জ্গ্নশর্করা Milk Sugar দিলে ভালই হয়। তবে সাধারণ সাদা চিনিই চলতি হিসাবে মন্দ নয়।

ইহা ছাড়া বিজ্ঞানামনোদিত Condensed milk, Peptonized milk প্রভৃতির ব্যবহার সম্বন্ধে একটা কথা মনে রাখিতে হইবে, এগুলি সবই ক্রমাগত ব্যবহার করাইবার নহে—অল্ল কয়েক দ্বিন বদ্লী হিসাবে চলিতে পাত্তে,—একে তৈা এ গুলি সহজে নষ্ট হইয়া অপদার্থ হইতে পারে, বিতীয়তঃ নিরম্ভর ব্যবহারে শিশু শরীরে Scurvy, Rickets বা উদরাময় আনিতে পারে।

সাময়িক প্রয়োগ হিসাবে ছানার জল চলিতে পারে কিন্ত ইহাতে মেহাংশ নাই। ইহাতে কাজেই Cod Liver Oil ও লেবুর রস মিশাইতে হইবে। পাশ্চান্তা দেশে প্রস্তুত কয়েকটা কুত্রিম শিশুখাত্মের ব্যবহার এদেশে বহুল পরিমাণে চলিতেতে। মাতৃগুলের পরিবর্ত্তে উহাদের ব্যবহার কডদূর সঙ্গুত্ত ও উহারা কিব্রপ পুষ্টিদারক তাহা নির্ণয় করিতে হইলে উহাদের সম্বন্ধে কিছু জানা দরকার।

Lactogen, Horlick's, Allenburry No. 1 and 2, Mellin's, Benger's, Glaxo ইত্যাদি বত প্রচলিত শিত্তথাত।

- Dr. Robert Hutchison-এর মতে এই ক্রত্রিম শিশুখাগুণ্ডলি ভিন শ্রেণীতে বিভক্ত :—
- ১। Dried milk with or without malted, cereals-- মধা, Allenburry, Glaxo, Horlick's, Lactogen.
- । (ক) কেবলমাত্র malted cereals—ইহাতে starch নাই, soluble carbohydrates এবং কিছু Proteid আছে, শ্ৰেধা, Mellin's food.
- (ব) Partially malted cereals—ইহাদের মধ্যে অধিকাংশই Starch, এমন ভাবে আছে যে শিশুর গ্রহণের উপযোগী করিয়া প্রস্তান্তর সময় ঐ Starch তৎক্ষণাৎ Dextrine ও Sugar-এ রূপান্তরিত হইয়া যায়, কাল্লেই শিশুদের পক্ষে পাচ্য হয়। যথা:—Benger's ইত্যাদি।
 - ত। কতকগুলি cereal foods যাহাতে starch রূপান্তরিত হয় না।

এগুলির সম্বন্ধে বিচার করিবার পূর্ব্বে একটা কথা বলিয়া রাখা ভাল যে, এই সকল কুত্রিম খাল সাধারণতঃ ব্যবহাব না করাই উচিত। শিশু ও জননীর অবস্থাগতিকে বাধ্য হইলে তবেই কিছুদিনের জ্বল্ল ইহাদের সাময়িক প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

প্রসিদ্ধ চিকিৎসক ডাক্তার রবার্ট হাচিদন M.D. F.R.C.P, এই সকল কৃত্রিম patent খালের উপযোগীতা সম্বন্ধে বহু পরীক্ষার পর তাঁচার Lecture on Patent Foods-এ বলিয়াছেন:—

- ১। Allenburry No 1—ইহাতে শুদ্ধ গুঁড়া গোত্ম—ইহার মধা হইডে প্রয়োজন অতিবিক্ত ভানা জাতীয় আমিষ সরাইয়া লওয়া হইয়াছে এবং চিনি, ক্রীম ও কিছু উদ্ভিজ্জ albumen ধোগ করা হইয়াছে। ইহাতে starch নাই। ইহার ২ আউন্স, তিন আউন্স ধলে তিন মাসের শিশুর উপগোগী।
- ২। Allenburry No 2:—এ রূপ সব আছে। ইহাতেও starch নাই, উপরম্ভ malted flour;আছে। ইহার এক আউন্স, ছয় আউন্স ওলের সহিত ছয় মাসের ছেলের পক্ষে উপযোগী।
- ত। Horlick's:— শুদ্ধ বৃধ শুক্তরা ৫০ ভাগ, Wheat flour ২৬%, Barley malt ২৩ এবং Sodi Bicarb শুক্তরা দ্ব ভাগ। তৈরী হইলে ইহাতে কোনও unaltered starch থাকে না। ছোট চামচের তিন চামচ, চার অভিন জলে তিন মান ব্যসের শিশুর পক্ষে উপযোগী।

8। Glaxo :— শুদ্ধ ক্ধ + Cream + স্বেহ পদার্থ + Lactose. ক্থ শর্করাই ইহার একমানে শ্বেলার।

শাধারণ লোকে এগুলিকে তুগ্ধের পরিবর্ত্তে শিশুপালনের উপযোগী মনেকরে। কিন্তু এইগুলিতে বতক পারমাণে শিশুপালন চলে বটে, তবে ইহানের মধ্যে স্বেহ পদার্থ কম আছে এবং নিয়ত ব্যবহাবে অন্য বোগ Rickets, Seurvy প্রভৃতি আসিতে পারে। সর্ব্বোপরি ইহাবা অত্যন্ত দামী, দরিদ্র ক্ষনশাধারণের পক্ষে ইহার নিয়ত ব্যবহাব কট্টশাধারা অসাধ্য।

প্রথম শ্রেণীর

		•	(শতকরা	অংশ)		
		*37	Allenburry	Alln.	Horlick's	Glaxo
		তৃধ	No 1	No 2	•	
জল		×	«-°9	۵.۵	৩.৭	၁ C
আমিষ	•••	25.5	۶٬۹	۶.٤	20.4	२२ २
ন্বেহ '	•••	२७:8	₹º,₽	20.0	>.•	२१ २
খে <i>ত</i> দার	•••	65.8	4.00	৬৯°১	90.6	82
খনিজ ল	বণ্…	٤.٧	ত' প	ે .હ	२'१	G.9

দ্বিতীয়(ক) শ্ৰেনার

মেশিন্গ ফুড

জল ৬০০, আমির ৭০৯, স্লেচ সামান্য, শ্বেচনার ৮২০ এবং ধ্রিজ লবণ শতকরা ৩৮ অংশ।

দ্বিতীয় (খ) শ্রেণীর

(শতক্রা অংশ)

		Benger's	Allenburry
⊌न	•••	P.O Z	P. G
অ গনিষ ⋯	•••	۶ ۰ .۶	9.3
(সুহ ···	•••	y '२	2.•
(খতদার…	•••	93.6	٩. و٩
थिक लगन	•••	6.A	•

তৃতীয় শ্রেণীর

Robinson's Patent Barley-তে জল ১০০১, আমিষ ৫০১, স্বেট - শেতসার ৮২০০, এবং ধনিজ লবণ শতকবৃ৷ ১০৯ অংশ বর্ত্তমান থাকে।

Mellin's Food—(Malted food) ইহা মন্টেড্খাছা। ইহার মধ্যের carbohydrate সম্পূর্ণ soluble. ইহা খেতসার বর্জিত। ইহাকে একরূপ শুষ্ক ক্রড়া মন্ট্রসার বৃধা যুয়। ইহা ত্থের সহকারী হিসাবে ব্যবহৃত হওয়াই বাল্পনীয়। ইহাতে লেহ পদার্থ কম আছো। কিন্তু ইহাও চিরদিন ত্ত্বের পরিবর্ত্তে গ্রহণ কবা চলিবে না; সাময়িক প্রয়োগ হিসাবে ইহার খাওয়ানো চলিতে পারে। বড় চামচের ২ চামচ. ১ পাঁইট জল, ১ পাঁইট ত্ব —তিন বংসর বয়র পর্যান্ত শিশুদের দেওয়া চলিবে।

Benger's Food—ইবা Wheat flour 9 Panereatic Extract এর মিশ্রণ। উপদেশ-অসুষ্যী প্রস্তুত প্রণালী অমুস্বণ করিলে প্রায় অধিকাংশ starch soluble বা দ্রবনীয় হয়। আমিষাংশও কতক পরিমাণে পাচিত হয়। যে দুর্গ মিশানো হয় ভাগাও ঐরপভাবে খাওয়ানোর পূর্বেট কতকটা প্রহণীয় বা পাচারণে রূপান্তরিত হয়। বড় চামচের এক চামচ, ৪ চামচ ঠাণো হব। ভারেপর উবাতে ই পাইট ফুটন্ত হুধ ও জল। ১৫ মিনিট আঁচে রাখিয়া ফুটাইতে হুইবে।

Allenburry's Malted Food—ইহা Wheat flour ও Malt-এর মিশ্রণে প্রস্তুত। উপদেশমত তৈরী হইলেও কিছু starch অপরিবর্ত্তিত থাকিরা যায়। বড় এক চামচ কুড, ছোট এক চামচ চিনি, বড় ৩ চামচ ঠাওা জল; উহাতে অর্দ্ধ পাইট ফুটস্ত জল ও সমপরিমাণ ছধ। ইহা শিশুর ছয় মাস বয়সের পূর্বেদেওয়া উচিত নয়, আরও পবে দিলেই ভাল হয়।

সাগু, বালী, এবারুট, ময়দা, আট', রুটা, বিসুট প্রভৃতি শেওসার প্রধান থাছ হজ্ম করিতে হইলে প্রথমতঃ চিবানর সময় মুখনিঃস্ত লালার মধ্যে Ptyalin প্রভৃতি ও অন্ত মধ্যে Panereatic juice-এর amylopein প্রভৃতি পাকরসের সাহাযা বিশেষ আবশ্রক; কিন্তু দাঁত উঠিবার পূর্ব্বে অর্থাৎ মোটা-মুটি ১—১২ মাসের পূর্ব্বে শিশুদেত এগুলিব ক্রিয়া রহিত বলিলেই চলে।

এ অবস্থায় দাঁত উঠিবার পূর্ব্বে শিশুথাতোর মধ্যে starch না থাকা বা এমন অবস্থায় থাকা উচিত, যাহাতে (Starch রূপে না থাকিয়া Dextrine বা Sugar) উহাকে কোনও সহজ দাহ্য বা গ্রহণীয়রূপে রূপান্তরিত করা যায়— শিশুর পাকস্থলীতে পৌছাইবার পূর্বেই।

Mellin's Food-এ কোনও starch নাই এবং ২য় শ্রেণীর (খ) তালিকায় খান্তে যে starch আছে, তাহা নির্দেশ অমুযায়ী প্রস্তুতকালীন গ্রহণীয়ূরূপে পরিংপ্তিত হইরা যায়।

কিন্তু ইহাদের মধ্যেও (১) মেহ পদার্থ কম; এবং (২) ইহাবা ঠিক নির্দেশ অমুষায়ী প্রস্তুত হয় না; (৩) প্রস্তুত হইলেও "ষ্ট্রটা গর্জায় তত্তটা বর্ষায় না।" বিজ্ঞাপন অমুষায়ী,ক্রিয়া না হইয়া অনেকটা starch অপরিবর্ত্তিত অবস্থায় থাকিয়া যায়; (৪) মূলোর কথাও নেহাঁৎ বাজে নয়।

তর শ্রেণীর থাতন্তলি সাধারণ ময়দা, আটা বা বালীব প্রত্যার সহিত সমান ব দলের। ইহাদের মধ্যে যথেষ্ট starch অপরিবর্ত্তিত সুজাছে?। এগুলি শিশুদের এক বংসর বয়সের আগে একেব্রারেই দেওয়া উচিত নয়।

ওজ ননীর ব্য	न्हाद्व क	अवशाशक जी	ক প্রীন-কামিটেজ প্রদুক্ত শিশুর তুর্ব ধাত্যের ব	धानक निष्णत श्	ি ওজননীর ব্যবহারের ভক্ত অধ্যাপক গ্রীন-আমিটেজ প্রদত্ত শিশুর তুর্ম ধাজের তালিকা উদ্ধৃত করিয়া দিলাম।	কা উদ্ধৃত ক	द्या किला।
T _p	১৪ বণ্টায়	প্রতিবার বাটি হুখের	শর্করার মোট পরিমাণ	স্বেহের ঘোট পরিষাণ	শর্করার মোট স্থেহের ঘোট চ্থের জ্বরের মোট মিশ্রিত কড্লিভার পরিমাণ পরিমাণ মোট পরিমাণ চুধের পরিমাণ মোট পরিমাণ	মোট মিশ্রিত চুধের পরিমাণ	কড্লিভ মোট পরি
A.	क्ष	শীরিমাণ (অভিন্স)	(আউন্স)	(মাউন্স)	(মার্ডম)	(আউন)	(ছোট চাৰ্চ
२-१ किंग	۰		v -	=		ىم	
৭ ৩০ দিন	(5	G SD	ထမ်း	<u>~</u>	س ر	Ģ	Д
১—২ শ্বস	Ġ	Ē٨	v	W	u	Ś	so u
•	С	9-0	⊻	,	<u>~</u>	۶,	J
2 2	G	#-5	<u>''</u>	<u>ن</u>	G	0 0	–
رد ۹		ې د_	<u>~</u>	<u>©</u>	6	89 ~	€ ⁄.
, =	•	ģ.	~	<u>ত</u>	G	98 88	১ (বড় চামচ)

ম: বলিয়াছি এবং শিশু ও শিশুজননীদের মঙ্গলের জ্ঞা ব বিপক্ষে দাঁড়াইয়া আবার বলিতেছি :—

র পূর্ব্ব পর্যান্ত সম্ভব হইলে মার্তৃস্তন্তের মত আদর্শ থাত ও দশের মঙ্গলকামী দেশহিতৈবিগণ যেন শিশুজননীর চেষ্টা করেন এবং জননীরা যেন শিশুকে অন্ততঃ ন মাস ানে কুপণতা না করেন।

্রত্ব প্রত্ব বা অভাব ঘটিলে, গোরু অথবা ছাগলের চ্ধ পা প্রস্তুত করিয়া দিবেন।

থাতী সাময়িকভাবে কিছুদিন দিতে পারা যায়—অধিকাংশই (পুর্বেনহে) দিলেই ভাল হয়।

খাত সম্বন্ধে বড় বড় মনীষীরা কি বলিয়াছেন, তাহাই ভঙু করণলিপ্সং বিজ্ঞাপন-মুগ্ন দেশবাসী ও আধুনিক ক্রচিসম্প্রা নাইবার জন্ত এস্থলে উদ্ভ করিতেছি।

য় স্বাাপক Green Armytage, M. D., M. R. C. P.

at food containing any starch should be used by r 7 months of age.—It is better and safer to say

presented to the infaht in any form or quantity justifies it".

to ured that should ignorant anxiety lead to deviation to ple rule—the mother will, in nine cases out of ten, lt."

ারণ বশত: শিশুর পাকতলী হর্কল হইলে বা পাকশক্তির হ্রাস শিশুজননীর শারীরিক অস্তুতাবশত: স্তনহগ্নের জন্নতা বা ক্টিলে কিছুদিনের ভন্ত শিশুকে তদীয় শক্তি-উপযোগী কোনও জ্বীর নির্ভর করিতে হইলেও—মনে রাখিতে হইবে উহা দাম'য়ক

্রিষ্টেকে কিছু কিছু ফলের রস, যথা—ক্রমলা লৈবু, বাভাবী লেবু, ক্ষেম, টোমাটো রা আপেলের রস এবং Codlver Oil ও Malt দেওয়া চলিবে, নতুবা অপুষ্টিজ্বনিত রোগ সকলের—য়থা, ইত্যাদির ভিত্তির পত্তন এই সময় হইতেই হইবে।

সাধারণত: এই সময় হইতেই দেখা যায় কপালের উপ হাড় উচু হয়, পেট বড় হয়, লিভার বড় হয়—হাত পা। মাথাটা বড় দেখায়, চুলগুলি শুক্ষ ও গায়ের চামড়া খস্থা অস্বাভাবিক হয়, শিশু সদাই অসম্ভই হয়, খুঁতথুঁত করে। গায়ের চামরা ছিলা হইয়া যায় ও চর্ম্মনিয়ের চর্কি ক্রেমে কা তথনই সন্দেহ করিতে হইবে অপ্ষ্টিজনিত রোগের পত্তন হই অনাহারে দিন যাপন করিতেছে।

ফলের রস ছাড়া আর একটা জিনিয শিশুর শরীর-গঠনের উহা জল। আমাদের দেশে অনেক জননার বিশ্বাস—শিশু দিতে নাই, জল থাইলে সদ্দি হইবে ইত্যাদি—ইহা অবিরাম অঙ্গচালনার ফলে শিশুর দৈহিক ব্যায়াম বড় কম্ ঘাম ও প্রস্রাব উৎপাদন করাইয়া—এইগুলির ভিতর দিয়া শরীর করানই জলের কাজ। এই ধৌতির দ্বারাই শরীর-কোষের এই জল মলের কাঠিন্ত নাশ করে, পাকস্থলীর অম্লতা দূর করে, ও অত্যধিক উত্তাপ নাশ করে।

অবশ্র শিশুকে জল পান করান জননীকে অভ্যাস করাইতে
সময় শুধু একটুখানি উষ্ণ গরম জল বা সোডা মিশ্রিত জল
শিশুর পেট কামড়ান বা অহিতুক ক্লেন্দনের ও শান্তিভঙ্গের হাত
তবে অবশ্র শিশুর পানীয় জল ফুটান বা তদ্রপ বিশুদ্ধ হওয়া
দ্বিত জলের সংস্পর্শ হইতেই শিশুর খাত্যের ভিতর দিয়া তাহার
ব্যাধি প্রবেশ করে। শিশুজননীরা যেমন শিশুর খাত্য — বিশ্বক প্রভৃতি, মাছি, বিড়াল, কুকুর বা অক্সান্ত রোগবাহী
জীবজন্তর শুপুর্শ হইতে দ্রে রাথিবেন, ডেমনি শিশুর পানীয়
জল মিশান হয় বা যে জল মিশাইয়া ক্রত্রিম খাত্য প্রস্তুত হইবের্বী
বিশুদ্ধ হওয়ার দিকেও বিশেষ লক্ষ্য রাথিবেন, জলের ভিতর দির্বী
কলেরা, টাইফয়েড, উদরাময় এবং অনেক ব্যাধির জীবাণ্ প্রা

জল ফুটাইয়া ঠাপ্তাৎক্ষিয়া বা স্যত্নে সংগৃহীত নলক্রে যাইতে পারে। তিবার অবাবহিত পর হইতে দন্তোদামের সময় পর্যান্ত অর্থাৎ
র পর্যান্ত শিল্পীবন—প্রধানত: তাহার জননী—গৌণত: গোরু,
বা, এবংবিধ জীবজন্তর উপর নির্ভর করে। তবে শেষের দিকে
ধে সময় সময় ক্রত্রিম থাতের সাময়িক প্রয়োজনও হয়ত ঘটিতে পারে।
সাদামের কাল প্রকে ৭ মাদ হইতে লিখিত হইলেও আমাদের
ন জলবায়ু, আহার ও পিতামাতার নিকট হইতে প্রাপ্ত Heredity
ভিন্ন শিশুর পক্ষে ভিন্ন সময়ের এতেলা দেয়। প্রাক্
পে আর্য্য ঋষিদের যুগের জলবায়ু, আহার্য ও Heredity হিসাবে
সই শিশুর দাঁত উঠিত, সেইজন্ত তথনকার হয়ু মাদেই অনপ্রাশন
হথের পর্যায় হইতে starch diet ও কঠিনsolid খাতের শ্রেণীতে

বায়্বিশিষ্ট বিলাতী আব্হাত্যাব স্বস্থ পিতামাতার সন্তানদের কাল তাঁহাদের দেশের বৈজ্ঞানিকের! বহু পর্য্যবেক্ষণের পর পরিয়াছেন। আমাদের দেশে কোনও কোনও ক্ষেত্রে এরপ ু।তঃ ৭-৯ মাসই ইহার উপযুক্ত কাল।

ন হয় solid বা কঠিন খাগ্ত ১৩,১৪ মাস বয়স পর্যান্ত না দেওয়াই য়া কুটিয়া চিবাইয়া বা পিষিয়া খাইবার দাত বাহির না হওয়া solid বা starch food না দেওয়াই ভাল।

দন্তোলামের আভাস ইইতে ১৩।১৪ মাসে চিবাইবার দাঁত র কাল প্র্যান্ত—অবশু কেব্লুমাত্র মাতৃ হ্থের উপর না রাথিয়া না পরিপাক শক্তিকে বাড়িতে দিবার জন্ম ও অত্যধিক তিশরীরকে বাঁচাইবার জন্ম starch বিথীন বা এন্তভকালীন ত হইতে পারে এমন starch food, মুখা Mellin's or একটু আঘটু বা Allenburry, Glaxo-র এক আঘটা না গোহথের সহকারা হিসাবে দেওয়া যাইতে পারে গ

tional period-টাতে এই থাত পরিবর্ত্তন খুব ধীরতার ও
হসাব করিয়া করিতে হইবে, কারণ একদিকে শিশুকে নৃতন
তৈ দিলে সে আর জত সহজে হুধ খাইতে চাহিবে না, উপুরস্ক ও
সদ্ধ, আলুভাতে, মাছভাত এভ্তি ব্রণাক্ত স্থাদ্বিশিষ্ট খাতের
ইবে বা বাড়ীর ভক্তান্ত ছেলেটের সহিত ি সুট, রুটী, ডিম
বারে ভাগত বসাইতে চাহিবে ও হুধ তাহার চুসুশুল হইবে—

অথচ এগুলি এ অবস্থায় এত পরিমাণে দেওয়া যাইবে না দিয়াও তাহার শরীর রক্ষা হয়।

এই transitional period-এ পিতামাতার বা ধাত্রীর অবিবে
আনক শিশু থাওয়ার দোষেই উদরাময় প্রভৃতি নানা রোগে তে
উদরাময় হইতেই নানারূপ শারীরিক বিকৃতি, যক্তের দোষ ও ভূর্ম্থি
মানসিক ও স্নায়বিক দৌর্বল্যে শেষে ক্ষাণ অবসন্ন হইয়া যে কেঃ
নৈমিত্তিক উপলক্ষ্যে প্রাণ হারায়।

এই সময় শুধু ত্ধ থাইতে ন! দিয়া সাগু, বালী, এরাকুট, ইতাদি সহবোগে ত্ধকে ঘন ও অধিক পৃষ্টিকর করিয়া দেওয়া বার্ষ্ট ইহাই liquid food হইতে semiliquid or semisolid এবং এগুলি সহু হইলে ক্রমে ক্রমে নির্দোষ solids দিতে হইরে থাই solids cooked অর্থাং তৈল বা ঘুতাক্ত ও ভাঙ্গা নার্ষ্ট্র পারতপক্ষে খোসাসমেত আনাজ শুধু সিদ্ধ করিয়া টিপিয়া নার্ষ্ট্র আল অর দিতে অভ্যাস করিবে—যথা, আলু, কাঁচকলা, নরম টোমাটো, ভালিম, বেদানা, আলুরের রস, পাতিলেবু, কমলা আনারসের রস, আপেন, কালোজাম, বেল, ভাবের এব ভিমের কুমুম, মাংসের ক্রাথ, ছোট ছোট শিক্ষি বা মাগুর মাছের মাছ, ছানার জল, বিস্কৃট, পাইরুটীর টুকরা, মিছরী ইব্দরকার অন্থ্যায়া একটু একটু দিতে পারা যায়—অবশ্য শিশুর দিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখিয়া।

এখন ১॥ বংসর হইতে ২॥ রুংদরের মধো শিশুর ২০টি দৃঁ। ত্র তথনী ঝোল ভাত, মাছ, তরকারী, ফল মূল, শাকের রস, মাছ, দই, বিস্কৃতি সবই দেওঁরা চলিতে পারিবে। এই সময় হইতে বন্ধ করিয়া নিবে। ১॥ বংসরের পর আর শিশুর জীবনধারণে কোনও দরকার করে না। এ সময় হইতে সল্পে লল্লে পূর্ণবা কিছু কিছু করিয়া ঠিক পুরিমাণ মত খাইতে থাকি লেই স্তানহ্য গৈও শিশুজননা উভয়েই উভয়তঃ রেহাই পাইবেন।